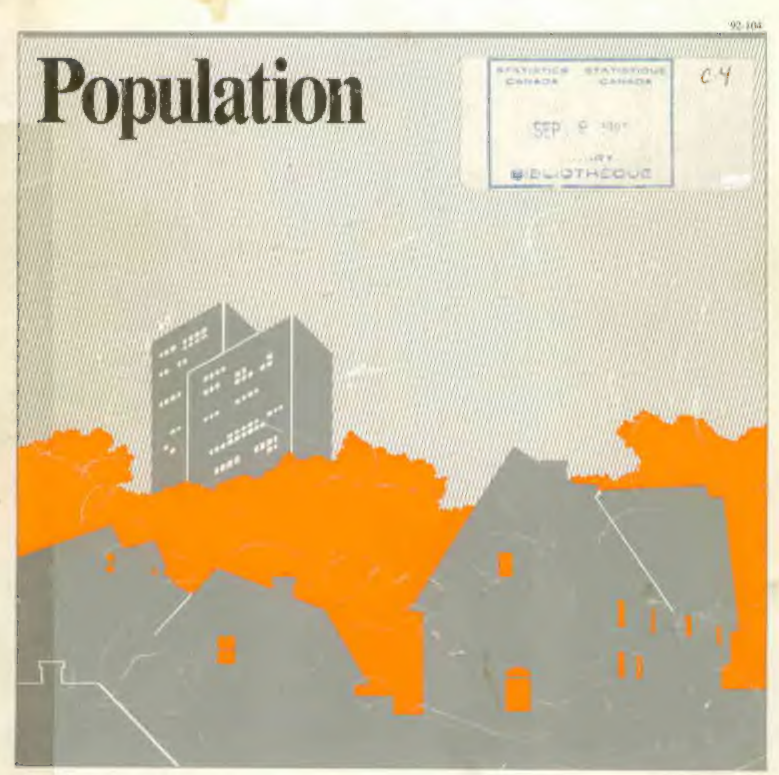
Population and Dwelling Counts - Canada

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations Chiffres de population et des logements - Canada

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement





.

Population and Dwelling Counts - Canada Chiffres de population et des logements - Canada

Census
Metropolitan
Areas and
Census
Agglomerations

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement

Population · Population

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada, 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1987 8-4600-504

Price: Canada, \$24.00 Other Countries, \$25.00

Catalogue 92-104

ISBN 0-660-53453-3

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1987 8-4600-504

Prix: Canada, \$24.00 Autres pays, \$25.00

Catalogue 92-104

ISBN 0-660-53453-3

Ottawa



			•	
				*
				•
	. 124		*	
	3			
	ů.		Ŷ.	
		-9		
				•
	я		. 1	
	31			
		•		
(9				
			•	
1.7			ž.	
	·			
•				
			·	
	4	, ·		
	8			e e
				•
•				(0) ³
			177 1770)	•
				•
				(Q)
				4.0
		(3) (4)		• 🖟

PREFACE

This series is one of three series designed to provide final population counts for the entire country based on the 1986 Census. This series of national publications presents population counts for several standard census geographic areas, i.e. federal electoral districts and census enumeration areas, census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations. Another publication presents population counts for all census unincorporated places in Canada.

Two other series provide similar data in provincial and regional presentations for these and other geographic levels.

Where data are reported for the same geographic areas in both the provincial and national publications, then the national publications generally present only 1986 population counts and population rankings whereas the provincial publications report additional data such as the population, on June 3, 1981, the population change between 1981 and 1986, the number of occupied private dwellings in 1986, as well as the 1986 land area and population density.

Population counts from the Census of Canada reflect a <u>de jure</u> enumeration method that counts persons where they are found on Census Day and then adjusts the count if the particular location is not their usual place of residence.

Population counts reported in these publications are unrounded and are based on an enumeration of the total population.

PRÉFACE

La présente série est l'une de trois séries offrant les chiffres définitifs de population du recensement de 1986 pour l'ensemble du pays. Constituée de publications nationales, elle présente les chiffres de population pour plusieurs régions géographiques normalisées du recensement comme les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement du recensement, les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement. Une autre publication fournit les chiffres de population pour toutes les localités non constituées de recensement au Canada.

Les deux autres séries sont formées de publications provinciales et régionales offrant des données semblables pour les mêmes niveaux géographiques et pour d'autres niveaux.

Lorsque les publications provinciales et nationales renferment les données pour les mêmes régions géographiques, les publications nationales ne contiennent généralement que les chiffres de population de 1986 et le classement selon la population, tandis que les publications provinciales comprennent d'autres données comme la population en date du 3 juin 1981, la variation de la population entre 1981 et 1986, le nombre de logements privés occupés en 1986 ainsi que les données de 1986 sur la superficie et la densité de la population.

Les chiffres de population du recensement du Canada sont établis à partir d'une méthode de dénombrement <u>de jure</u> qui consiste à dénombrer les personnes là où elles se trouvent le jour du recensement et, si ce lieu ne correspond pas au lieu habituel de résidence, à corriger les chiffres.

Les chiffres de population présentés dans ces publications ne sont pas arrondis et sont fondés sur le dénombrement de l'ensemble de la population.

					•
				•	
•			•		
				· _	4
	**				
	*		•		
•					
•					
	4.70				
			d		
			g - A - 4	• .	
			4. 4.	· ·	
		4			
a.	1 -				
•					
	11371	•			
•		1.0		5.	
		·			
		•			
-9	•				
			14		
*				*	
) + 1 A		
				•	
•	4.				
			•		
		•	·		
				al.	
			- <u> </u>		
			¥		
	140				
		•			
.61					

	125				
•					
• =					
	•				
				•	
	1947				
·		4			•
30					
	1				
	4.5				
		į.	š.		

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
	INES FOR USING BLICATION v	L'UTILISA'	RECTRICES POUR TION DE CETTE YOUN
Defin Sp Geog Co Symb	ose v nization of the Publication v nitions, Methodology and ecial Notes vi raphic and Content nsiderations vi ools viii Census Products and Services viii	Définiti spéci Facteur conte Signes d Produit	sation de la publication v sations, méthodologie et notes ales vi es de géographie et de enu vi conventionnels viii s et services du recensement de
TABLES		TABLEAU	X
Table 1.	Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations – Population and Population Rank, for Canada, 1986	Tableau 1	Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement - Population et rang de la population, Canada, 1986
Table 2.	Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986	Tableau 2.	Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes – Population et rang de la population, Canada, 1986
Table 3.	Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986	Tableau 3.	Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986
Re	eference Material in English	Docum	ents de référence en français
121	CIONS xiii		DNS xxvii DES DONNÉES xxix
	_ NOTESrxvii	•	ÉCIALES xxxi
REGION	AL OFFICE ADDRESSES xxxix		S DES BUREAUX

- 4	•			
	Sel Co			
				18 E
				•
· ·				
·		**	(2)	Ŷ
	6-	ė,		
	·			
		•		
	114			
		: ā:	•	
*				
				*
er 9	12			- 44
		-		
	ė.			
			, S	
. A.	117			÷ .
1			•	
1	35,0	£		·
•		• .		
	6	40		
•				
ě.				
	÷			•
			37	·
	5			
7				

GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

Purpose

This publication is one of five publications (Catalogue Nos. 92-101 to 92-105) that together provide population counts for many standard census geostatistical areas in Canada. This publication presents population counts of the 1986 Census of Canada for the census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) in effect on January 1, 1986, the geographic reference date of the 1986 Census of Canada.

Other census data for census metropolitan areas and census agglomerations are presented in two profile publications (Catalogue Nos. 94-127 and 94-128) and in the census tract profile series (Catalogue Nos. 95-101 to 95-174).

Reference maps showing the names and limits of CMAs, CAs, primary census metropolitan areas (PCMAs), primary census agglomerations (PCAs) and component census subdivisions (CSDs) are

available in a separate reference map publication (Catalogue No. 99-116).

Organization of the Publication

Tables

This publication contains three tables. Table 1 reports the final 1986 population counts for each CMA and CA and all constituent PCMAs and PCAs in Canada. This table is in alphabetical order by CMA and CA and shows national and provincial population rankings for CMAs and CAs. Table 2 reports the 1981 and 1986 population for all component CSDs in the CMAs, CAs, PCMAs and PCAs. This table is also in alphabetical order by CMA and CA and shows 1981 to 1986 percentage population change in addition to the national and provincial population rankings of CMAs and CAs. Table 3 reports all CMAs and CAs in Canada in decreasing order according to their population and also provides the 1986 national and provincial population rank for each CMA and CA.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

But

Cette publication est l'une de cinq publications (nos 92-101 à 92-105 au catalogue) qui, ensemble, donnent les chiffres de population pour de nombreuses unités géostatistiques normalisées du recensement au Canada. Elle présente les chiffres de population établis par le recensement du Canada de 1986 pour les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) en vigueur le 1er janvier 1986, date de référence géographique pour le recensement du Canada de 1986.

D'autres données du recensement pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont présentées dans deux publications offrant un profil (nos 94-127 et 94-128 au catalogue) et dans la série offrant un profil des secteurs de recensement (nos 95-101 à 95-174 au catalogue).

Des cartes de référence indiquant les noms et les limites des RMR, AR, régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP), agglomérations de recensement primaires (ARP) et subdivisions de recensement (SDR) composantes figurent dans une publication distincte (nº 99-116 au catalogue).

Organisation de la publication

Tableaux

Cette publication renferme trois tableaux. Le tableau 1 indique les chiffres définitifs de population en 1986 pour chaque RMR et AR et pour toutes les RMRP et ARP qui les composent au Canada. Il est présenté alphabétiquement par RMR et AR, et il indique le rang de la population au niveau national et provincial pour les RMR et les AR. Le tableau 2 donne la population en 1981 et en 1986 pour toutes les SDR composantes dans les RMR, AR, RMRP et ARP. Il est présenté aussi alphabétiquement par RMR et AR, et il indique le taux de variation de la population entre 1981 et 1986 en plus du rang de la population au niveau national et provincial pour les RMR et les AR. Le tableau 3 présente toutes les RMR et AR au Canada par ordre décroissant de population, et il fournit également le rang de la population au niveau national et provincial pour chaque RMR et AR.

Definitions, Methodology and Special Notes

Additional reference material, such as detailed definitions of terms and explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables. This information is presented separately in English and French sections for easier use.

Geographic and Content Considerations

Census metropolitan areas and census agglomerations are generally defined as large urbanized cores, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with the core.

Users should be aware that CMAs and CAs are subject to change from one census to the next. Changes can result from modifications to the delineation criteria and/or changes to the limits of component CSDs. A summary of 1981 to 1986 changes to CMAs and CAs is available in the relevant census REFERENCE publication.

While the CMA and CA concepts remain the same as in 1981, the use of place-of-work data from the 1981 Census as well as several modifications to the delineation criteria have resulted in new CMAs and CAs and many that are significantly different from those reported in the 1981 Census. To be included in a CMA or CA, a CSD now requires a commuting flow of 50%, up from 40% in 1981. In addition the flow must be at least 100 persons. CAs composed of a single CSD are now permitted. Adjacent CMAs and CAs which are closely interrelated will now be combined into a single larger CMA or CA.

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are themselves socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions, called primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs) within the consolidated CMA or CA.

Définitions, méthodologie et notes spéciales

Vous trouverez d'autres données de référence, comme la définition détaillée des termes et des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux. Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

Facteurs de géographie et de contenu

Les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont généralement définies comme des noyaux urbanisés très importants ainsi que des régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les RMR et les AR peuvent varier d'un recensement à l'autre. Les changements peuvent être causés par des modifications apportées aux critères de délimitation et(ou) des changements apportés aux limites des SDR composantes. Un résumé des changements apportés aux RMR et AR de 1981 et 1986 est présenté dans la publication de RÉFÉRENCE pertinente du recensement.

Les concepts de RMR et AR demeurent les mêmes qu'en 1981, mais l'utilisation des données sur le lieu de travail établies par le recensement de 1981 ainsi que plusieurs modifications apportées aux critères de délimitation ont donné lieu à la création de nouvelles RMR et AR et à la production d'un grand nombre qui diffèrent sensiblement de celles observées au recensement de 1981. Pour être considérée comme une RMR ou une AR, une SDR doit maintenant afficher un taux de navettage de 50%, au lieu de 40% en 1981. De plus, le taux de déplacement doit représenter au moins 100 personnes. Les AR composées d'une seule SDR sont maintenant admises, et les RMR et AR adjacentes qui présentent une interrelation étroite sont combinées en une seule grande RMR ou AR.

Dans certaines parties du pays, les RMR et AR adjacentes présentent elles-mêmes une interrelation économique et sociale. Dans ce cas, elles sont regroupées en une seule RMR ou AR unifiée. Après l'unification, les RMR et AR initiales deviennent des sous-régions appelées régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et agglomérations de recensement primaires (ARP) à l'intérieur de la RMR ou AR unifiée.

Census subdivisions, the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories, are themselves subject to change from one census to the next. The CSDs for the 1986 Census are those in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of the census by March 1, 1986. Where information was not received or was received after March 1, 1986, the name, status and/or limits of census subdivisions may not correspond to those recognized by provincial or territorial authorities. A five-year intercensal summary of changes to CSDs may be found in the Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional).

Some Indian reserves and Indian settlements in CMAs and CAs were incompletely enumerated (see "Special Notes"). These Indian reserves and settlements are specifically identified.

National and provincial population ranks are reported to help users put the population of a CMA or CA into context vis-à-vis other CMAs or CAs in the province, territory or Canada as a whole. The text table below permits users to see the total number of areas being ranked. In this publication, CMAs and CAs are ranked together, i.e. population ranks are calculated regardless of the status as a CMA or CA.

In some cases, CMAs and CAs cross provincial boundaries. Where this occurs, the provincial rank reported is based on only that population in the province concerned.

CMAs and CAs by Province and Territory, 1986 Census
RMR et AR par province et territoire, recensement de 1986

Les subdivisions de recensement, terme général employé pour les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés, peuvent elles-mêmes varier d'un recensement à l'autre. Les SDR pour le recensement de 1986 sont celles qui sont entrées en vigueur le 1er janvier 1986, à condition que l'information et la documentation à leur sujet soient parvenues au recensement au plus tard le 1er mars 1986. Dans les cas où l'information n'a pas été recue ou a été recue après le 1er mars 1986. le nom, le statut et (ou) les limites des subdivisions de recensement peuvent ne pas correspondre à ce qui a été établi par les autorités provinciales ou territoriales. Un résumé intercensitaire sur cinq ans des modifications apportées aux SDR figure dans la Classification géographique type, 1986, volume III (nº 12-573 au catalogue, hors série).

Certaines réserves indiennes et établissements indiens des RMR et AR ont été partiellement dénombrés (voir "Notes spéciales"). Ces réserves et établissements sont spécifiquement identifiés.

Les rangs selon la population à l'échelle nationale, provinciale ou territoriale sont indiqués pour permettre aux utilisateurs de comparer la population d'une RMR ou AR à celle des autres RMR et AR de la province, du territoire ou de l'ensemble du Canada. Le tableau descriptif cidessous indique aux utilisateurs le nombre total de régions figurant au classement. Dans cette publication, les RMR et les AR sont regroupées pour le classement selon la population, c'est-à-dire que les rangs de la population sont établis indépendamment du fait qu'il s'agisse d'une RMR ou d'une AR.

Dans certains cas, les RMR et les AR chevauchent les limites de deux provinces. Dans de tels cas, le classement de la population n'est fondé que sur la population de la province concernée.

		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Quebec					British Columbia	Yukon Territory	Northwest Territories
<u></u>	Total	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Écosse	- Nouveau- Bruns- wick		Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	- Yukon	Territoires ton du Nord- Ouest
Census metropolitan area	25	1	_	1	1	6 *	10,*	1	2	2	2	_	-
Région métropolitaine de recensement													
Census agglomeration	114	5	2	3	5 •	30 *	32 *	5 +	7 •	7 •	22	1 .	
Agglomération de recensemer	nt												
CMA and CA	139	6	2	4	6 *	36 •	42 •	6 •	9•	9 •	24*	1	_
RMR et AR									٠				

[•] CMAs/CAs crossing provincial limits are counted in both provinces. - Les RMR/AR qui chevauchent les limites de deux provinces sont comptées dans les deux.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed

1986 Census Products and Services

Overview

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

For the first time in 1986, a semi-custom product service will be available. This service allows users to choose from a selection of popular tables that feature most census characteristics such as age, sex, ethnic origin, occupation, etc., and identify their own specific geographic area of interest.

Custom data products remain our speciality. Customers may define their own parameters on data characteristics and geography (including user-defined areas) with the help of professional data consultants and systems people who are available to assist users in unravelling the technicalities of the census data base. Let Statistics Canada help you decide which product best suits your needs.

Further details on the products and services available from the census are contained in the 1986 Census Products and Services, Preliminary Edition (Catalogue No. 99-102E). A more comprehensive description of products will be produced in early 1988 in the Final Edition (Catalogue No. 99-103E).

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes

Produits et services du recensement de 1986

Aperçu

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

Pour la première fois, nous offrirons en 1986 un service de produits semi-personnalisés. Ce service permet aux utilisateurs de choisir parmi des tableaux populaires contenant la plupart des caractéristiques du recensement, comme l'âge, le sexe, l'origine ethnique, la profession, etc., et de déterminer <u>la</u> région géographique qui les intéresse.

Les produits de données personnalisés demeurent notre spécialité. Les clients peuvent définir leurs propres paramètres relatifs aux caractéristiques et aux régions géographiques visées par les données (y compris les régions déterminées par l'utilisateur), de concert avec les conseillers en données professionnels et les analystes de systèmes qui sont à leur disposition pour les aider à éclaircir les aspects techniques de la base de données du recensement. Laissez Statistique Canada vous aider à déterminer le produit qui répond le mieux à vos besoins.

Vous trouverez des renseignements supplémentaires sur les produits et services du recensement dans la publication <u>Produits et services du recensement de 1986, version préliminaire</u> (nº 99-102F au catalogue). La <u>version définitive</u> (nº 99-103F au catalogue), qui sera diffusée au début de l'année 1988, contiendra une description plus exhaustive des produits offerts.

Reference Products

Users who may require assistance in the understanding and interpretation of the data should refer to the 1986 Census <u>Dictionary</u> (Catalogue No. 99-101E). This publication provides a range of definitions for all variables and terms used in the 1986 Census data products.

Users should contact their nearest Statistics Canada Regional Office for details. Addresses and telephone numbers appear on the last page of this publication.

Produits de référence

Les utilisateurs qui auraient besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données peuvent consulter le <u>Dictionnaire</u> du recensement de 1986 (nº 99-101F au catalogue). Cette publication offre une définition de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits de données du recensement de 1986.

Pour obtenir de plus amples renseignements, les utilisateurs n'ont qu'à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Les adresses et numéros de téléphone des bureaux régionaux figurent à la dernière page de cette publication.

	*				
	·	•			
	·				
•					
	•				
			-		
	,				
				·	
	•				
		٢			
			•		

92-104

TABLES

TABLEAUX



Table 1: Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations – Population and Population Rank, for Canada, 1986

Tableau 1: Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement – Population et rang de la population, Canada, 1986

	·			
			,	
				•
		·		
. ·				

Table 1. - Tableau 1.

ima sie-Comeau srrie sthurst	Province Quebec - Québec Quebec - Québec Ontario	CMA/CA PCMA/PCA Type Genre de RMR/AR RMRP/ARP CA-AR	Population 29,977		e RMR/AR
aie-Comeau arrie	Quebec - Québec Quebec - Québec	Genre de RMR/AR RMRP/ARP		National	Provincia
aie-Comeau arrie	Quebec - Québec			80	
aie-Comeau arrie	Quebec - Québec		29,977	80	
orrieorthurst		CA-AR	1	-	21
othurst	Ontario		33,047	77	19
·		CA-AR	67,703	37	18
titeville	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	34,895	74	4
	Onterio	CA-AR	87,530	32	13
andon	Man i toba	CA-AR	38,708	66	2
entford	Ontario	CA-AR	90,521	29	12
ockville	Ontario	CA-AR	37,115	70	23
ligary †	Alberta	CMA-RMR	671,326	6	
mpbeli River	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	26,694	84	13
mpbeliton. N.BQue./NBQc	New Brunswick-Quebec/Nouveau-Brunswick-Québec		17,418	104	
New Brunswick/Nouveau-Brunswick (Part - Partie) Quebec/Québec (Part - Partie)			14,867 2,551		34
mrose	Alberta	CA-AR	12,968	122	
rbonear	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	13,082	121	4
arlottetown	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	CA-AR	53,868	48	
etham	Onterio .	CA-AR	42,211	60	22
ibougamau	Quebec - Québec	CA-AR	9,922	138	33
icoutimi - Jonquière (Consolidated - Unifiée)	Quebec - Québec	CMA-RMR	158,468	20	
Chicoutimi - Jonquière (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP PCA-ARP	137,715 20,753		
illiwack	British Columbis - Colombie-Britannique	CA-AR	50,288	52	
bourg	Ontario	CA-AR	13, 197	120	3!
Hingwood	Onterio	CA-AR	12, 172	124	37
rner Brook	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	33,730	75	,
rnwall†	Ontario	CA-AR	51,719	49	20
urtenay	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	37,553	68	11
wansville	Quebec - Québec	CA-AR	12, 114	125	30
anbrook	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	15,893	107	2
wson Creek	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	10,544	136	24
Ibeau	Quebec - Québec	CA-AR	15,288	112	28
ummondville		CA-AR	56,283	46]
	Quebec - Québec British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	24,062	90	15
•	· ·				
monton (Consolidated - Unifiée) †	Alberta	CMA-RMR PCMA-RMRP	785,465 698,413		
Leduc (Primary - Primaire)	·	PCA-ARP PCA-ARP	37,037 50,015		:::
mundston	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	22,614	92	5

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incomplately enumerated Indian reserves or Indian sattlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 1. (Continued) - Tableau 1. (suite)

	•	CMA/CA PCMA/PCA Type		CMA/CA Rank Rang de RMR/AR		
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population	National	Provincia	
Elliot Lake	Ontario '	CA-AR	19,071	97	30	
Flin Flon, Manitoba-Saskatchewan Manitoba (Part - Partie) Saskatchewan (Part - Partie)	Man i tobe-Saskatchewan	CA-AR	9,211 7,243 1,968	139 	 6 9	
Fort McMurray †	Alberta	CA-AR	48,497	53	6	
ort St. John	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	13,355	118	22	
redericton †	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	65,768	39	. 3	
ander	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	10,899	134	6	
ranby	Quebec - Québec	CA-AR	51,176	50	10	
rand Fails	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	25,612	89	3	
rande Prairie	Alberta	CA-AR	26,471	85	7	
uelph	Ontario	CA-AR	85,962	34	15	
Bileybury	Onter io	CA-AR	14,781	114	33	
alifax	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CMA-RMR	295,990	13	1	
amilton	Ontario	CMA-RMR	557,029	9	3	
awkesbury, Ontario-Quebec/Québec Ontario (Part - Partie) Quebec/Québec (Part - Partie)	Onterio-Quebec/Québec	CA-AR	11, 064 9,710 1,354	133 	 42 35	
oliette	Quebec - Québec	CA-AR	34,897	73	18	
Bmloops †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	61,773	41	6	
apuskasing	Ontario	CA-AR	11,378	129	39	
elowna (Consolidated – Unifiée) Central Okanagan, Subd. B (Primary – Primaire) Kelowna (Primary – Primaire)	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR PCA-ARP PCA-ARP	89,730 19,340 70,390	30 	 	
enore	Ontario	CA-AR	15,456	110	32	
ingston	Ontario	CA-AR	122,350	24	10	
irkland Lake	Onterio	GA-AR	11,604	127	38	
itchener	Onterio	CMA-RMR	311, 195	12	6	
itimet	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	11, 196	132	23	
a Tuque	Quebec - Québec	CA-AR	13,468	117	29	
abrador City	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	11,301	131	. 5	
achute	Quebec - Québec	CA-AR	11,586	128	32	
eamington	Ontario	CA-AR	12,828	123	36	
ethbridge	Alberta	CA-AR	58,841	44	3	
indsay	Onterio	CA-AR	17,913	102	31	
loydminster, Alberta-Saskatchewan	Alberta-Saskatchewan	CA-AR	17,356 10,201	105 		

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 1. (Continued) - Tableau 1. (suite)

		CMA/CA		CMA/C	A Rank
!		PCMA/PCA Type		Rang. de	RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population	National	Provincia
			·		
ondon (Consolidated - Unifiée)	Ontario	CMA-RMR PCMA-RMRP PCA-ARP	342,302 303,644 38,658	11 	
agog	Quebec - Québec	CA-AR	18,738	98	26
atane	Quebec - Québec	CA-AR	15,361	111	27
latsqui	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	88,420	31	4
ledicine Hat	Alberta	CA-AR	50,734	51	5
lidland	Ontario	CÀ-AR	35,003	72	24
oncton	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	102,084	28	2
ontmagny	Quebec - Québec	CA-AR	11,958	126	31
ontréal (Consolidated - Unifiée) †	Quebec - Québec	CMA-RMR PCA-ARP PCA-ARP	2, 92 1,357 36,782 58,141	 	
Montréal (Primary - Primaire) †		PCMA-RMRP	2,826,434		
oose Jaw	Saskatchewan	CA-AR	37,219	69	1
anaimo	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	60,420	42	1
ew Glasgow	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	38,737	65	, '
orth Battleford	Saskatchewan	CA-AR	18,709	99	
orth Bay	Ontario	CA-AR	57,422	45	19
rillia	Ontario	CA-AR	31,252	79	2!
shawa (Consolidated - Unifiée) Newcastle (Primary - Primaire) Oshawa (Primary - Primaire)	Ontario	CMA-RMR PCA-ARP PCMA-RMRP	203,543 34,073 169,470	16 	
ttawa - Hull (Consolidated - Unifiée)	Ontario-Quebec/Québec	CMA-RMR	819,263 619,049	4	
Ontario (Part - Partie) Kanata (Primary - Primaire) Ottawa - Hull (Primary - Primaire) Quebec/Québec (Part - Partie)		PCA-ARP PCMA-RMRP	51,650 567,399 200,214		
Buckingham (Primary - Primaire) Ottawa - Hull (Primary - Primaire)		PCA-ARP PCMA-RMRP	13,662 186,552		
wen Sound	Onterio	CA-AR	27,364	82	20
embroke, Ontario-Quebec/Québec Ontario (Part - Partie) Ouebec/Québec (Part - Partie)	Ontario-Quebec/Québec	CA-AR	22,560 22,101 459	93	29
enticton	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	38,966	63	10
eterborough	Onterio	CA-AR	87,083	33	14
ort Alberni	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	26, 134	88	10
ortage la Prairie	Manitoba	CA-AR	13, 198	119	,
owell River	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	18,374	101	1
rince Albert	Saskatchewan	CA-AR	40,841	62	
rince George	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	67,621	38	
rince Rupert	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	17,581		,

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 1. (Continued) - Tableau 1. (suite)

·		CMA/CA PCMA/PCA			A Rank - e RMR/AR
	Province	Type Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population		Provincia
,					
Québec	Quebec - Québec	CMA-RMR	603,267	8	2
Quesnel †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	23,264	91	16
Red Deer	Alberta	CA-AR	54,425	47	4
Regina	Sesketchewan	CMA-RMR	186,521	18	. 2
Rimouski	Quebec - Québec	CA-AR	46,210	56	12
Rivière-du-Loup	Quebec - Québec	CA-AR	22,471	94	24
Rouyn	Quebec - Québec	CA-AR	36,495	71	17
Saint John	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CMA-RMR	121,265	26	1
Saint-Georges	Quebec - Québec	CA-AR	21,022	95	25
Saint-Hyacinthe	Quebec - Québec	CA-AR	48,303	54	11
Saint-Jean-sur-Richelieu	Quebec - Québec	CA-AR	59,958	43	8
Saint-Jérôme	Quebec - Québec	CA-AR	44,048	58	14
Salaberry-de-Valleyfield	Quebec - Québec	CA-AR	38,797	64	15
Sarnia	Onterio	CA-AR	85,700	35	16
Sasketoon	Sesketchewan	CMA-RMR		17	
Sault Ste. Marie †	Onterio		200,665		1
Selkirk		CA-AR	84,617	36	17
	Manitoba	CA-AR	10,013	137	5
Sept-Îles	Quebec - Québec	CA-AR	28,050	81	22
Shawinigan	Quebec - Québec	CA-AR	61,965	40	7
Sherbrooke	Quebec - Québec	CMA-RMR	129,960	22	5
Simcoe	Ontario	CA-AR	14,290	116	34
Sorel	Quebec - Québec	CA-AR	46,096	57	13
St. Catharines - Niagara (Consolidated - Unifiée) Fort Erie (Primary - Primaire)	Ontario	CMA-RMR PCA-ARP	343,258 23,253	10	
St. Catharines - Niagera (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	320,005		
St. John's (Consolidated - Unifiée) Conception Bay South (Primary - Primaire) St. John's (Primary - Primaire)	Newfoundland - Terre-Neuve	CMA-RMR PCA-ARP PCMA-RMRP	161,801 15,531 146,370	19 	
Stratford	Onterio	CA-AR	26,451	86	27
Sudbury(Consolidated - Unifiée) Sudbury(Primary - Primaire) Valley East(Primary - Primaire)	Ontar io .	CMA-RMR PCMA-RMRP PCA-ARP	148,877 129,644 19,233	21	9
Summerside	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	CA-AR	15,614	109	2
Swift Current	Saskatchewan	CA-AR	15,666	108	7
	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	119,470	27	2
Sydney(Primary - Primaire) Sydney Mines(Primary - Primaire)		PCA-ARP PCA-ARP	84.288 35,182		
Terrace	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	17,390	105	20

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend per les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 1. (Concluded) - Tableau 1. (fin)

		CMA/CA PCMA/PCA Type		Ī	CA Rank - e RMR/AR
	Province .	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population		Provincial
Thetford Mines	Quebec - Québec	CA-AR	31,940	78	20
Thompson	Manitoba	CA-AR	14,729	115	3
Thunder Bay	Ontario	CMA-RMR	122,217	25	11
Tillsonburg	Onterio	CA-AR	10,745	135	41
Timmins	Ontario	CA-AR	46,657	55	21
Toronto (Consolidated - Unifiée) Halton Hills (Primary - Primaire) Milton (Primary - Primaire) Orangeville (Primary - Primaire) Toronto (Primary - Primaire)	Ontario	CMA-RMR PCA-ARP PCA-ARP PCA-ARP PCMA-RMRP	3,427,168 35,570 32,037 14,440 3,345,121	1 	
Trail	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	20,257	96	17
Trois-Riyières	Quebec - Québec	CMA-RMR	128,888	23	6
Truro	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	41,516	61	3
Val-d'Or	Quebec - Québec	CA-AR	27, 178	83	23
Vancouver (Consolidated - Unifiée) Maple Ridge (Primary - Primaire) Vancouver (Primary - Primaire)	British Columbia - Colombie-Britennique	CMA-RMR PCA-ARP PCMA-RMRP	1,380,729 44,120 1,336.609	3 	
Vernon	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	42,802	59	9
Victoria (Consolidated - Unifiée) †	British Columbia - Colombie-Britsnnique	CMA-RMR PCA-ARP PCMA-RMRP	255,547 16,393 239,154	14 	2
Victoriaville	Quebec - Quebec	CA-AR	38,003	67	16
Wallaceburg	Ontario	CA-AR	11,367	130	40
Whitehorse	Yukon	CA-AR	15, 199	113	1
Williams Lake †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	33,556	76	12
Windsor	Ontario	CMA-RMR	253,988	15	7
Winnipeg	Manitoba	CMA-RMR	625,304	7	1
Moodstack	Ontario	CA-AR	26,386	87	28
Yorkton	Sesketchewan	CA-AR	18,525	100	6

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

- Table 2: Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions Population and Population Rank, for Canada, 1986
- Tableau 2: Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes Population et rang de la population, Canada, 1986

			•	
	•		·	
		,		
		•		
•				
				•
	•			

Table 2. - Tableau 2.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA	CSD		Population			A Rank
	Province	Type	Type		,		Rang d	e RMR/AR
•	Province	Genre de	Genre			% Change		
		RMR/AR RMRP/ARP	de SDR	1981 (1)	1986	Variation en %	National	Provincia
Alma Alma Delisie	Que Qc	CA-AR	V SD	30,333A 26,322 4,011	29,977 25,923 4,054	-1.2 -1.5 1.1	80	21
Baie-Comeau Baie-Comeau Chute-aux-Outardes Pointe-aux-Outardes Pointe-Lebel Ragueneau	Que Qc	CA-AR	V VL VL VL P	33,687A 26.861A 2,280 1,056 1,573 1,917	33,047 26,244 2,219 1,032 1,709 1,843	-1.9 -2.3 -2.7 -2.3 8.6 -3.9	77	19
Barrie Barrie Innisfil Vespra	Ont.	CA-AR	C TP TP	61,271 43,452A 12,397A 5,422A	67,703 48,287 13,573 5,843	10.5 11.1 9.5 7.8	37	18
Bathurst Bathurst Belledune Beresford Beresford Nigadoo	N.B NB.	CA-AR	C PAR VL PAR T VL	34,999A 15,705 4,870 678A 5,771A 3,652 1,075	34,895 14.683 5.475 5.79 6.101 3.851 974	-0.3 -6.5 12.4 -14.6 5.7 5.4	74	4
Pabineau 11 Petit-Rocher Pointe-Verte			R VL VL	40 1,873A 1,335	51 1,924 1,257	-9.4 27.5 2.7 -5.8	·	
elleville Ameliasburgh Belleville Frankford Murray Sidney Thurlow Trenton	Ont.	CA-AR	TP C VL TP TP TP	85,482A 4,934 34,923A 1,919 5,994 16,086A 6,513A 15,113A	87,530 5,070 36,041 2,040 6,117 16,263 6,688 15,311	2.4 2.8 3.2 6.3 2.1 1.1 2.7 1.3	32	13
randon	Man.	CA-AR	С	36,320A 36,320A	38,708 38,708	6.6 6.6	66	2
rantford Brantford Brantford Paris	Ont.	CA-AR	C TP T	88,350A 74,336A 6,509A 7,505A	90,521 76,146 6,477 7,898	2.5 2.4 -0.5 5.2	29	12
rockville Augusta Brockville Elizabethtown Front of Yonge	Ont.	CA-AR	TP C TP TP	35,659 6,656 19,896 7,134 1,973	37,115 6.846 20,880 7,220 2,169	4.1 2.9 4.9 1.2 9.9	70	23
elgary † Airdrie Beiseker Colgary Chestermere Lake Cochrane Crossfield 1rricana Rocky View No. 44 Sarcee 145 ¶	Alta Alb.	CMA-RMR	C VL C VL MD R	525,966A 8,414 582A 592,808A 487 3,544 1,224A 558 17,288A 1,061	671,326 10,390 503 636,104 584 4,190 1,402 669 17,484	7.2 23.5 -13.6 7.3 19.9 18.2 14.5 19.9	6	2
ampbell River	B.C CB.	CA-AR		25,664A	26,694	4.0	84	13

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

⁻ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré lvoir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

⁽¹⁾ Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			CA Rank le RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change 	National	Provincia
Campbell River			DM	16,017A	16,986	6.0		
Campbell River 11			R	109	123	12.8		1
Comox-Strathcona, Subd. B			SRD	8,9744	9,061	1.0	İ	
Quinsam 12			R VL	82 482	107 417	30.5 -13.5		
Sayward	l		"	402	417	13.3		
impbeilton	N.BQue./NBQd	CA-AR		18,085A	17,418	-3.7	104	
lew Brunswick-Nouveau Brunswick (Part - Partie)		-		15,508	14,867	-4.1		. 6
Addington			PAR	3,044 [,]	3,208	5.4	i	İ
Atholville			٧L	1,694	1,501	-11.4		i .
Campbellton	l i		C	9,818	9,073	-7.6]
Tide Head			٧L	952	1,085	14.0		1
uebec/Québec(Part - Partie)				2,577A	2,551	-1.0		34
Pointe-à-la-Croix			SD	1,486A	1,655	11.4		1 .
Restigouche 1	l i		R	1,091	896	-17.9		l '
mrose	Alta Alb.	CA-AR	С	12,570A 12,570	1 2,968 12,968	3.2 3.2	122	8
			1			١.,	١.,,	Ι.
rbonear	Nfld TN.	CA-AR		12,983	13,082	0.8	121	i "
Bryant's Cove			COM	380	421	10.8 -0.1		ŀ
Carbonear			7	5,341A	5,337 478	-14.9		1
Division No. 1, Subd. H			SUN	562 691A	753	9.0		
Division No. 1, Subd. I			T T	2,988	3,053	2.2	İ	
Harbour Grace	1		сои	365A	367	0.5		
Salmon Cove			["T]	786	778	-1.0		
Victoria	,		Ť	1,870	1,895	1.3		
marlottetown	P.E.I I.PÉ.	CA-AR	1 (50,995A	53,868	5.6	48	1
Brackley			COM	295A	306	3.7	Ì	ł
Bunbury			COM	1,024	1,054	.2.9	i	1.
Charlottetown			C	15,282	15,776	3.2 6.7		1
Clyde River			COM	490A	523	2.9		
Cornwall	•		COM	1,841A 942A	1,894 1,765	87.4	Į	
Crossroads			COM	1,863A	2,039	9.4	l	ŀ
East Royalty			COM	3384	417	23.4		i
Eliot River Hillsborough Perk			COM	1,036A	996	-3.9		i
Keppoch-Kinlock			COM	361A	453	25,5		
Lot 24			LOT	1,371A	1,434	4.6		ļ
Lot 30	ľ		LOT	, 660	707	7.1	ľ	ł
Lot 31			LOT	1.359A	1,457	7.2		
Lot 33			LOT	787A	846	7.5		
Lot 34			LOT	1,669	1,728	3.5		
Lot 35			LOT	1, 189	1,251	5.2		1
Lot 36			LOT	709	768	8.3		i
Lot 48	.]		LOT	1,809A	1,449	-19.9		1
Lot 49			LOT	1,129A	1,027	-9.0		
Lot 65			LOT	1,244	1,370	10.1		1
Meadowbank			COM	202A	258	27.7		i
Miltonvale Park			COM	9414	1,080	14.8		1
North River			COM	1,504A	1,732	15.2 -8.5		
North Rustico			COM	694A	635 2,065	2.3		
Parkdale			LOT	2,018 196	2,065	14.8		
Queens, Royalty			R	20	26	30.0	I	
Rocky Point 3			Ř	96	117	21.9	i	
Scotchfort 4			COM	5.705A	5,769	1 1.1	ł	
			MOD	1,302A	1,321	1.5	ł	1
Southport			COM	1,302A	187	12.7	1	
West Royalty			COM	1,686	2.070	22.8	i	
Hinsloe			COM	1,067A	1, 123	5.2	I	

Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pes les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite) -

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population		ļ	A Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincia
Chatham	Ont.	CA-AR	С	41,198A 41,198 A	42,211 42,211	2.5 2.5	50	22
Chibougamau	Que Qc	CA-AR	v	10,732A 10,732	9,822 9,922	-7.5 -7.5	138	33
Chicoutimi - Jonquière (Consolidated - Unifiée) Chicoutimi - Jonquière (Primary - Primaire) Chicoutimi Jonquière Kénogami Larouche Laterrière Saint-fuigence Saint-Honoré Shipshaw Tremblay La Baie (Primary - Primaire) La Baie	Que Qc	CMA-RMR PCMA-RMRP	V V CT P SD SD SD SD CT	158, 229A 137, 294A 60, 152A 60, 354 958 969 3, 828A 2, 122 3, 362 2, 413 3, 136 20, 935A 20, 935	158,468 137,715 61,083 58,467 1,044 1,069 4,154 2,160 3,643 2,803 3,292 20,753	0.2 0.3 1.5 -3.1 9.0 10.3 8.5 1.8 8.4 16.2 5.0 -0.9	20	4
Chilliwack Aitchelitch 9 Cheam 1 Chilliwack Fraser-Cheem, Subd. B Harrison Hot Springs Kent Kwawkwawapilt 6 Lukseetsissum 9 Popkum 1 Ruby Creek 2 Schelowat 1 Scowlitz 1 Seabird Island Skowkale 10 Skowkale 11 Skwah 4 Skwali 3 Skway 5 Soowahlie 14 Squiaela 7 Squiaela 7 Squiaela 8 Tseetah 2 Tzeechten 13 Yakweekwioose 12	8.C CB.	CA-AR	R R DMD	48,930A 17A 64 40,609A 3,016A -569 3,406A -6 11 16A 269 59 9 161 8 24 110 58 6 8 469 32	50,288 23 94 41,337 3,120 652 3,741 10 25 6 22 11 10 300 62 7 187 - 25 133 56 2 9 426 30	2.8 35.3 46.9 1.8 3.4 14.6 9.8 233.3 0.0 100.0 -31.3 11.5 5.1 12.2 2.2 16.1 4.2 20.9 -3.4 -66.7 12.5 -9.2 -6.3	52	8
Cobourg	Ont.	CA-AR	Ť	13, 131A 13, 131A	1 3, 197 13, 197	0.5 0.5	.120	35
Collingwood	Ont.	CA-AR	T	12,064A 12,064	12,172 12,172	0.9 0.9	124	37
Corner Brook Corner Brook Division No. 5, Subd. F Gillams Halfway Point and Others Hughes Brook Irishtown Massey Drive Mclver's Meadows	Nfld TN.	CA-AR	C SUN COM T COM COM T COM COM COM	35,212A 24,339 362 488 2,214 128 742 409 736 656	33.730 22.719 410 512 2.182 141 798 415 738 671	-4.2 -6.7 13.3 4.9 -1.4 10.2 7.5 1.5 0.3 2.3	75	2

Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

⁻ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales). A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			A Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	- Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Mount Moriah Pasadena Steady Brook Summerside			T T COM COM	751 3,162A 377 848	692 3.268 386 798	-7.9 3.4 2.4 -5.9		
Cornwall 1	Ont.	CA-AR	R C TP	52,062A 743A 46,144 5,175	51,719 46,425 5,294	-0.7 0.6 2.3	49	20
Courtenay Comox Comox 1 Comox-Strathcona, Subd. C Courtenay Cumberland Pentledge 2	B.C C. - B.	CA-AR	T R SRD C VL R	35,218 6,607 175 17,531A 8,950A 1,954A	37,553 6,873 160 19,035 9,631 1,853	6.6 4.0 -8.6 8.6 7.6 -5.2	68	11
Cowansville Cowansville East Farnham	Que Qc	CA-AR	V VL	12,693A 12,240 453	12, 114 11, 643 471	-4.6 -4.9 4.0	125	30
Cranbrook	B.C CB.	CA-AR	С	15,941A 15,941A	15,893 15,893	-0.3 -0.3	107	21
Dawson Creek	B.C CB.	CA-AR	С	11,373A 11,373	10,544 10,544	-7.3 -7.3	136	24
Dolbeau Dolbeau Mistassini	Que Qc	CA-AR	V V	15,448 8,766 6,682	1 5,288 8,554 6,734	-1.0 -2.4 0.8	112	28
Drummondville Drummondville Grantham-Duest Saint-Cyrille-de-Wendover Saint-Majorique-de-Grantham Saint-Nicéphore Wendover et Simpson	Que Qc	CA-AR	V SD SD P SD	54,679 36.567A 4,662 3,405A 851 5,481 3,713A	56,283 36,020 5,432 3,561 865 6,537 3,868	2.9 -1.5 16.5 4.6 1.6 19.3 4.2	46	9
Duncan Cowichan 1 Duncan Halait 2 North Cowichan Squaw-hay-one 11 Tsussie 6	B.C CB.	CA-AR	R C R DM R R	24,443A 1.810 4.228 89 18.210 44 62	24,062 1,169 4,039 104 18,674 25 51	-1.6 -35.4 -4.5 16.9 2.5 -43.2 -17.7	80	15
Edmonton (Consolidated - Unifiée) † Edmonton (Primary - Primaire) † Alexander 134 ¶ Bon Accord Edmonton Fort Saskatchewan Gibbons Legal Morinville Redwater St. Albert Strathcona County No. 20 Sturgeon No. 90 Leduc (Primary - Primaire)	Alta Aib.	CMA-RMR PCMA-RMRP	R T C C T VL T C CM MD	740,882A 659,405A 394 1,376 541,992A 12,169 2,281A 1,022 4,679A 1,932 31,957A 47,869A 13,734A 35,549A	785, 465 698, 413 1, 355 573, 982 11, 983 2, 335 881 5, 364 1, 982 36, 710 49, 802 14, 019 37, 037	6.0 5.9 -1.5 5.9 -1.5 2.4 -13.8 14.6 14.9 4.0 2.1	5	

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

^{1 -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1985 area. - Selon la superficie de 1985.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes – Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population		İ	CA Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Beaumont Breton Caimar Devon Golden Days Itaska Beach Leduc Leduc County No. 25 New Sarepta Sundance Beach Thorsby Marburg Spruce Grove (Primary - Primaire) Betula Beach Drayton Valley Edmonton Beach Entwistle Kapasiwin Lakeview Parkland County No. 31 Point Alison Seba Beach Spruce Grove Stony Plain 135		PCA-ARP	T VL T SV SV CM VL SV VL SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM SV CM CM SV CM CM SV CM CM SV CM CM SV CM CM SV CM CM SV CM CM SV CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM	2,644A 552 1,003 3,885 30 8 12,471 13,289A 417 12A 737 501 45,928A 5,042 280 462 22 13 22,966A 2 126 10,320A 4,839 600 662 594	3.944 466 1.087 3.691 65 4 13.126 13.220 314 11 632 477 50.015 10 5.290 322 478 2 24 24,394 2 11,918 5.802 514 585 552	49.2 -15.6 8.4 -5.0 116.7 -50.3 -0.5 -24.7 -8.3 -14.2 8.9 4.9 15.0 3.5 -90.9 84.2 0.0 2 15.5 19.9 -14.3 -14.3 -14.3		
Edmundston Edmundston Madawaska Saint-Basile Saint-Basile Saint-Hilaire Saint-Hilaire Saint-Jacques Saint-Jacques Saint-Joseph St. Basile 10 Verret	N.B NB.	CA-AR	C PAR PAR VL PAR VL PAR R VL	22,420A 12.044 158A 519 3.214 462 244 1.327 2.297 1.455A 63 63	22,614 11,497 208 780 3,306 445 263 1,607 2,310 1,615 59 524	0.9 -4.5 31.6 50.3 2.9 -3.7 7.8 21.1 0.6 11.0 -6.3	92	5
Elliot Lake Elliot Lake North Shore Serpent River 7	Ont.	CA-AR	T TP R	17,845A 16,723 950A 172	19,071 17,984 863 224	6.9 7.5 -9.2 30.2	97	30
✓Flin Flon Manitoba (Part - Partie) flin Flon (Part) Saskatchewan (Part - Partie) Creighton Flin Flon (Part)	Man./Sask.	CA-AR	C T C	9,897 7,894 7,894 2,003 1,636 367	9,211 7,243 7,243 1,968 1,620 348	-6.9 -8.2 -8.2 -1.7 -1.0 -5.2	139 	6 9
Fort McMurray † Beaver Lake 131 ¶ Clearwater 175 Fort McMurray Grégoire Lake 176 Grégoire Lake 176A Heart Lake 167 ¶ Improvement District No. 18 (Part) Janvier 194 Lac la Biche	Alta Alb.	CA-AR	R R C R R I D R I	43,385A 214 - 31.000 58 - 80 9,597A 162 2.015A	48, 497 3 34, 949 16 83 	11.8 12.7 -72.4 9.4 -1.9 26.7	53	6

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

^{¶ -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

⁽¹⁾ Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			CA Rank e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincia
Plamondon			٧L	259	236	-8.9		
Fort St. John	B.C CB.	CA-AR	С	13,891A 13.891	1 3,355 13,355	- 3.9 -3.9	118	22
Fredericton † Devon 30 Douglas Fredericton Kingsclear Kingsclear 6 ¶ Lincoln Maugerville New Maryland Saint Mary's 24 Saint Marys	N.B NB.	CA-AR	R PAR C PAR R PAR PAR PAR PAR PAR	51,942A 351 4,077 43,723 2,872 259 2,909 1,229 4,089 - 2,433	65,768 370 4,631 44,352 3,848 3,659 1,354 4,830	6.2 5.4 13.6 1.4 34.0 25.8 10.2 18.1 	39	3
Gander Appleton Division No. 6, Subd. E Gander	Nfld TN.	CA-AR	T SUN T	11,056A 420 232 10,404	10,899 502 190 10,207	-1.4 19.5 -18.1 -1.9	134	6
Granby Bromont Granby Granby Saint-Alphonse	Que Qc	CA-AR	V CT V P	48,150A 2,733A 6,055A 38,071A 1,291A	51, 176 2,838 8,145 38,508 1,685	6.3 3.8 34.5 1.1 30.5	50	10
Grand Falls Badger Bishop's Falls Botwood Division No. 6, Subd. C Grand Falls Northern Arm Peterview Hindsor	Nfld TN.	CA-AR	T T T SUN T T T	25,115A 1,090 4,405A 4,074 155A 9,228A 298 1,119 5,747	25,612 1,151 4,213 3,916 194 9,121 342 1,130 5,545	-1.9 5.6 -4.4 -3.9 25.2 -1.2 14.8 1.0 -3.5	89	3
Grande Prairie	Alta Alb.	CA-AR	С	24,263A 24,263	26,471 26,471	9.1 9.1	85	7
Guelph Eramosa Guelph Guelph	Ont.	CA-AR	TP C TP	78,456 4,311 71,207 2,938	85.962 4,713 78,235 3,014	9.6 9.3 9.9 2.6	34	15
Haileybury Cobalt Coleman Dymond Haileybury Harris Hudson Latchford New Liskeard	Ont.	CA-AR	T TP TP T TP TP T	15,365A 1,759 585A 1,154 4,925 544 450 397 5,551	14,781 1.640 441 1.175 4.820 572 472 375 5,286	-3.8 -6.8 -24.6 1.8 -2.1 5.1 4.9 -5.5	114	33
Halifax Bedford Cole Harbour 30 Dartmouth Halifax Halifax, Subd. A	N.S NÉ.	CMA-RMR	T R C C SCM	277,727 6,777 2 62,333A 114,594 8,058	295,990 8.010 7 65.243 113,577 9.028	6.6 18.2 250.0 4.7 -0.9 12.0	13	,

Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements(see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

⁽¹⁾ Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

		ovince - Genre de (CSD Type		Population			CA Rank - e RMR/AR
	. Province		Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincial
Halifax, Subd. B Halifax, Subd. C Halifax, Subd. D Halifax, Subd. E Shubenacadie 13			SCM SCM SCM SCM R	11,984 33,581 25,996A 14,402	13,220 38,503 32,254 16,148	10.3 14.7 24.1 12.1		
Hamilton Ancester Burlington Dundes Flamborough Glanbrook Grimsby Hamilton Stoney Creek	Ont.	CMA-RMR	7 C T T TP T C	542,095 14,428 114,853 19,586 24,470 9,765 15,797 306,434 36,762	557,029 17,264 116,675 20,118 26,142 9,592 16,956 306,728 43,554	2.8 19.7 1.6 2.7 6.8 -1.8 7.3 0.1	9	3
Hawkesbury Onterio (Part - Partie) Hawkesbury Quebec/Québec (Part - Partie) Grenville	Ont./QueQc	CA-AR	Ť VL	11,294 9,877 9,877 1,417 1,417	11,064 9,710 9,710 1,354 1,354	-2.0 -1.7 -1.7 -4.4 -4.4	133	 42 35
Joliette Joliette Notre-Deme-des-Prairies Saint-Charles-Borromée Saint-Paul Saint-Pierre	Que Qc	CA-AR	V P SD VL	34,463 16.987 6,150 7,571 3,3894 3664	34,897 16,845 5,809 8,469 3,388 386	1.3 -0.8 -5.5 11.9 0.0 5.5	73	18
Kamioops † Kamioops	B.C CB.	CA-AR	C R	64,997 64,048 949	61,773 61,773	-5.0 -3.6	41	6
Kapuskasing	Ont.	CA-AR	ī	12,014A 12,014	11, 378 11,378	-5.3 -5.3	129	. 39
Kelowna (Consolidated - Unifiée) Central Okanagan, Subd. B (Primary - Primaire) Central Okanagan, Subd. B Peachland Isinstikeptum 9 Tsinstikeptum 10 Kelowna (Primary - Primaire) Central Okanagan, Subd. A Duck Lake 7 Kelowna	B.C CB.	CA-AR PCA-ARP PCA-ARP	SRD DM R R R SRD R C	85,237A 17,999A 12,710 2,865 2,144 280 67,238A 7,769 273 59,196	89,730 19,340 13,445 2,988 2,458 449 70,390 8,458 719 61,213	5.3 7.5 5.8 4.3 14.6 60.4 4.7 8.9 163.4 3.4	30	3
Kenora Jaffray and Melick Keewatin Kenora Kenora 38B	Ont.	CA-AR	TP T T R	15,537 3,671 1,863 9,817 186	15,456 3,690 1,954 9,621 191	-0.5 0.5 4.9 -2.0 2.7	110	32
Kingston Amherst Islend Bath Ernestown Howe Island Kingston Loughborough Pittsburgh	Ont.	CA-AR	TP VL TP TP C TP TP	114,982 351 1,075A 11,410A 263 52,616 27,960 3,310 9,812	122,350 386 1,045 12,029 314 55,050 31,539 3,459 9,884	6.4 10.0 -2.8 5.4 19.4 4.5 12.8 4.5 0.7	24	10

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés

⁽voir Notes spéciales).

1 - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

⁽¹⁾ Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

92-104

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			A Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincia
Portland Storrington Wolfe Island			TP TP TP	4.111 2.993 1.081	4.313 3.239 1,092	4.9 8.2 1.0		
Kirkland Lake	Ont.	CA-AR	T	12,219A 12,219	11.604 11,504	-5.0 -5.0	127	38
Kitchener Cambridge Kitchener North Dumfries Waterloo Hoolwich	Ont.	CMA-RMR	C C TP C TP	287,801 77,1894 139,734 4,9614 49,428 16,489	311,195 79.920 150,504 5,221 58.718 16,732	8.1 3.5 7.8 5.2 18.8 1.5	12	6
Kitimat	B.C CB.	CA-AR	DM	12,814A 12,814	11, 196 11, 196	-12.6 -12.6	132	23
La Tuque Champlain, partie Lac-Lapeyrère Champlain, partie Petit-Lac-Wayagamac Haute-Mauricie La Tuque	Que Qc	CA-AR	UNO UNO SD V	14,005A 1A 415A 2,033 11,556	13,458 - 434 2,311 10,723	-3.8 4.6 13.7 -7.2	117	29
Labrador City Labrador City Wabush	Nfld TN.	CA-AR	T T	14,693 11,538 3,155	11,301 8,664 2,637	-23.1 -24.9 -16.4	131	5
Lachute	Que Qc	CA-AR	v	11,729A 11,729	11,586 11,586	-1.2 -1.2	128	32
Leamington	Ont.	CA-AR	ī	12,593A 12,593A	12,828 12,828	1.9 1.9	123	36
Lethbridge	Alta Alb.	CA-AR	С	54,558A 54,558A	58,841 58,841	7.9 7.9	44	3
Lindsay	Ont.	CA-AR	T TP	16,836 13,596 3,240	17,913 14,455 3,458	6.4 6.3 6.7	102	31
Lloydminster Alberta (Part - Partie) Lloydminster (Part) Saskatchwean (Part - Partie) Lloydminster (Part)	AltaAlb./Sask.	CA-AR	С	15,073A 9,011A 9,011A 6,062A 6,062A	17,356 10,201 10,201 7,155 7,155	15.1 13.2 13.2 18.0 18.0	106	 9 8
London (Consolidated - Unifiée) London (Primary - Primaire) Belmont Delaware Lobo London London North Dorchester Southwold West Nissouri Westminster St. Thomas (Primary - Primaire) Port Stanley St. Thomas	Ont.	CMA-RMR PCMA-RMRP PCA-ARP	VL TP TP TP TP TP TP	326,817A 288,499A 831 2,227A 4,824 254,280 5,738 6,847 4,457 3,343 5,952 38,318A 1,891 28,169A 8,258A	342,302 303,644 1,011 2,192 4,927 269,140 5,841 6,983 4,336 3,282 5,932 38,658 1,926 28,851 7,881	4.7 5.2 21.7 -1.6 2.1 5.8 1.8 2.0 -2.7 -1.8 -0.3 0.9 1.9 2.4	11	5

Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indian partiellement

dénombré (voir Notes spéciales). A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			CA-Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincia
Magog Magog Magog Omerville	Que Qc	CA-AR	CT V VL	18, 149 3, 147 13, 604 1, 398	18,738 3,631 13,530 1,577	3.2 15.4 -0.5 12.8	98	26
Matane Matane Saint-Jérôme-de-Matane Saint-Luc	Que Qc	CA-AR	V P P	15,639A 13,612 1,140 887	15,361 13,243 1,187 931	-1.8 -2.7 4.1 5.0	111	27
Matsqui Abbotsford Central Fraser Valley, Subd. A Matsqui Matsqui Main 2 Mission Upper Sumas 6	B.C CB.	CA-AR	DM SRD DM R DM R	75,264A 12,735A 316A 42,001 37 20,056 119	88,420 14,496 311 - 51,449 30 21,985 -	17.5 13.8 -1.6 22.5 -18.9 9.6 25.2	31	4
Medicine Hat Cypress No. 1 Irvine Medicine Hat Redcliff	Alta Alb.	CA-AR	MD T C	49,645 4,709A 360 40,700A 3,876	50,734 4,795 301 41,804 3,834	2.2 1.8 -16.4 2.7 -1.1	51	5
Midland Christian Island 30A Midland Penetanguishene Port McNicoli Tay Tiny Victoria Harbour	Ont.	·· CA-AR	R T T VL TP TP VL	33,925 	35,003 24 12.092 5.576 1.804 6.538 7.801	3.2 -0.3 4.9 -3.9 3.4 8.8 5.2	72	24
Moncton Coverdale Dieppe Dorchester Dorchester Fort Folly 1 Hilsborough Hillsborough Moncton Moncton Riverview Saint-Joseph Salisbury	N.B NB.	CA-AR	PAR T PAR VL R PAR VL C PAR T VL	98.346A 3.064A 8.511 4.747 1.101 21 1.458A 1.239 54.741A 6.255A 14.907 630 1.672	102,084 3,437 9,084 4,786 1,198 26 1,552 1,214 55,468 7,274 15,638 665 1,742	3.8 12.2 6.7 0.8 8.8 23.8 6.4 -2.0 1.3 16.3 4.9 5.6 4.2	28	2
Montmagny Montmagny	Que Qc	CA-AR	v	12,405A 12,405	11,958 11,958	-3.6 -3.6	126	31
Montréal (Consolidated - Unifiée) † Beloeil (Primary - Primaire) Beloeil McMasterville Mont-Saint-Hilaire Otterburn Park Châteauguay (Primary - Primaire) Beauharnois Châteauguay Léry Maple Grove Melocheville	Que Qc	CMA-RMR PCA-ARP PCA-ARP	Ar A A A Ar Ar Ar	2,862,286A 35,486A 17,540 3,612 10,066 4,268 56,445A 7,025 36,928 2,239 2,009 1,892	2,921,357 36,782 17,958 3,665 10,588 4,571 58,141 6,519 37,865 2,316 2,127 2,050	2.1 3.7 2.4 1.5 5.2 7.1 3.0 -7.2 2.5 3.4 5.9	2	1

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

^{1 -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement

dénombré (voir Notes spéciales). A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

92-104

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

2 - 10

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes – Population et rang de la population, Canada, 1986

	D-cui aca	CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			A Renk - e RMR/AR
`	Province		Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	Netional	Provinci
lercier		DOMA DADD	l v	6,352	7.264	14.4 2.0		ļ
ontréal (Primary - Primaire) †		PCMA-RMRP	l v	2,770,355A 37,346	2,826,434 36,916	-1.2		
Anjou			l v l	3,674	3,571	-2.8		1
Baie-d'Urfé		į.	lvi	19,613	19,301	-1.6		l
Beaconsfield			lvi	14.682	16, 175	10.2	ŀ	•
Blainville			IvI	4,8744	4,935	1.3		l
Boisbriand			Ιν̈́Ι	13,471	14,360	6.6	ļ.	
Boucherville			lvi	29,704	31,116	4.8		1
			l i l	52,232	57,441	10.0		1
rossard			l v l	8,502	9.096	7.0		İ
arignan		1	l i l	4.544	4,784	5.3		1
			l i l	12, 190	12,869	5.6		1
Chambity		1	v	4,827	5,331	10.4	l	1
Charlemagne			1 6 1	27.531	28,582	3.8	ŀ	
			۱ŭΙ	4.935	4,997	1.3	ŀ	•
			lvi	9,889A	10,531	6.5	1	1
leux-Montagnes		1	lvi	39,940	43,089	7.9		l
Oollard-des-Ormeaux			1 v 1	5,749	5,469	-4.9		
orion		1	انا	17,722	17,354	-2.1		1
orval		1	ν	18,527	18,290	-1.3		ł
reenfield Park					7,451	-1.9	l	
lampstead		1		7,598		0.3	į	
udson				4,414	4,426 113	14.1	ł	
le-Cadieux			1	99	113	-66.7		
te-Dorval		·		15	_	10.8		
le-Perrot				5.945	6,586	ľ		
ahnewake 14 ¶		1	R	5,218	40.090	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	i .	
(irkland		1	l v	10,476	13,376	27.7		
a Plaine		1	P	4,855	5,996	23.5	i	
a Prairie		1	l v	10,627	11,072	4.2		
achenaie			<u>V</u>	8,631	10, 177	17.9	l .	
achine			<u>v</u>	37,521	34,906	-7.0		l
aSalle			V	76,299	75,621	-0.9		
aval		ł	<u>v</u>	268,335	284, 164	5.9	Į.	
e Gerdeur			<u>v</u>	8,312	9,230	11.0		
eMoyne		ľ	<u>v</u>	6, 137	5,634	-8.2	Į.	
ongueuil			V	124,320	125,441	0.9	1	
orraine		l .	<u>v</u>	6,950A	7,334	5.5	1	l
lascouche			<u>v</u>	20,345	21,285	4.6	ł	1
Mirabel		1	<u>v</u>	14,080	13,875	-1.5	l	1
lont-Royal		1	<u>v</u>	19,247	18,350	-4.7	l	i
ontréal		i	"	1,018,6094	1,015,420	-0.3	I	1
ontréal-Est		I	1 Y 1	3,778	3,592	-4.9	1	I
lontréal-Nord		i	V	94,914	90,303	-4.9	l	l
ontréal-Guest			l v 1	5,514	5,382	-2.4		ŀ
otre-Dame-de-Bon-Secours] P	1,1674	1,210	3.7	Į.	l
lotre-Dame-de-l'Île-Perrot			P	3,238A	4,325	33.6	l	ł
kB) P	1,266A	1,480	16.9	1	
ka		i	SD	1,541A	1,532	-0.6	i	
ıka 16 ¶			[R [4884				
Outremont		ı	V	24,338	23,080	-5.2	-	
Pierrefonds			, v j	38,390	39,605	3.2	l	·
Pincourt		1	V	8,750	9,121	4.2		l
Pointe-Calumet		1	VL	2,935	3,450	17.5	1	ļ.
Pointe-Claire		1	V	24,571	26,026	5.9	1	1
Pointe-des-Cascades		ı	VL	692	641	-7.4	1	
Repentigny		1	l v]	34,419	40,778	18.5	ł	1
Richelieu		1	l v l	1,832	2,020	10.3	1	1
Rosemère		1	V	7,778	8,673	11.5	1	
Roxboro		1	l v l	6,292	6,138	-2.4	i .	1
Saint-Amable		1	SD	4,268	4,531	6.2	1	1
Saint-Basile-le-Grand		1	ν	7,652A		15.7	ı	1

^{1 -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements(see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés

^{1 -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

⁽¹⁾ Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			CA Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincia
Saint-Bruno-de-Montarville Seint-Constant Saint-Eustache Saint-Hubert Saint-Joseph-du-Lac Saint-Joseph-du-Lac Saint-Lambert Saint-Lambert Saint-Lazere Saint-Mathieu Saint-Mathieu Saint-Mathieu Saint-Mathieu-de-Beloeil Saint-Philippe Saint-Piacide Saint-Placide Saint-Placide Saint-Raphaël-de-l'Île-Bizard Saint-Palacide Saint-Anne-de-Believue Sainte-Anne-de-Believue Sainte-Catherine Sainte-Geneviève Sainte-Marthe-sur-le-Lac Sainte-Marthe-sur-le-Lac Sainte-Thérèse Senneville Terrasse-Vaudreuil Terrebonne Varennes Vaudreuil-sur-le-Lac Verdun Mestmount			V V V P P V P V P V V V V V V V V V V V	22, 886A 9, 938 29, 771A 60, 573 2, 234 2, 272 20, 557 65, 900 4, 219 79, 429 2, 929 1, 532 1, 535 3, 169 5, 305 831A 6, 558 1, 812 3, 981 7, 651 6, 372 2, 573 14, 243 15, 257 16, 277 2, 573 14, 243 15, 287 25, 941A 8, 764 7, 608 583 51, 287 20, 480	23, 103 12,508 32,226 56,218 2,262 2,591 20,030 67,002 5,064 75,947 3,065 1,646 1,783 3,357 4,944 942 326 8,535 1,969 4,140 8,931 7,020 2,588 15,502 6,143 19,336 1,101 1,665 31,310 10,489 8,253 673 60,246 20,011	0.9 25.9 8.2 9.3 18.4 -2.7 20.0 -4.4 16.2 5.8 13.4 3.8 13.4 3.8 10.7 10.2 0.8 8.7 10.0 3.1 -4.5 20.7 19.5 15.4 -1.7		
Moose Jaw	Sask.	CA-AR	C RM	36,057 33,943A 2,114A	37,219 35,073 2,146	3.2 3.3 1.5	69	4
Nanaimo Nanaimo Nanaimo River 2 Nanaimo River 3 Nanaimo River 4 Nanaimo Town 1 Nanaimo, Subd. A Nanoose	B.C CB.	CA-AR	C R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	57,694 47,069 23 37 75 265 10,147	60,420 49,029 - 25 41 94 255 10,902 -	4.7 4.2 8.7 10.8 25.3 -3.8 7.4	42	7
New Glasgow Fishers Grant 24 Merigomish Harbour 31 New Glasgow Pictou, Subd. B Pictou, Subd. C Stellarton Trenton Hestville	N.S NÉ.	CA-AR	R R T SCM SCM T T	39,412 199 2A 10,464 6,275A 9,358A 5,433A 3,166A 4,515A	38, 737 214 - 10,022 6,447 9,441 5,259 3,083 4,271	-1.7 7.5 -4.2 2.7 0.9 -3.2 -2.6 -5.4	65	4
North Battleford	Sask.	CA-AR	T C	1 7.597A 3.565 14.032A	18,709 3.833 14,876	6.3 7.5 6.0	99	5

t - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements(see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

 ^{† -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
 A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.
 Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			A Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	- Genre de SDR	1981 (1)	1985	% Change - Variation en %	National	Provincia
North Bay East Ferris Nipissing 10 North Bay North Himsworth	Ont.	CA-AR	TP R C	57,847A 3,323 710 51,268 2,546	57,422 3.440 664 50,623 2.695	-0.7 3.5 -6.5 -1.3 5.9	. 45	19
Orillia	Ont.	CA-AR	C TP	30,860 23,955 6,905	31,252 24,077 7,175	1.3 0.5 3.9	79	25
Oshawa (Consolidated - Unifiée) Newcastle (Primary - Primaire) Newcastle Oshawa (Primary - Primaire) Oshawa Mhitby	Ont.	CMA-RMR PCA-ARP PCMA-RMRP	T C T	186,446A 32,229A 32,229 154,217 117,519 36,698	203,543 34,073 34,073 169,470 123,651 45,819	9.2 5.7 5.7 9.9 5.2 24.9	15	8
Ottawa - Hull (Consolidated - Unifiée) Ontario (Part - Partie) Kanata (Primary - Primaire) Goulbourn Kanata West Carleton Ottawa - Hull (Primary - Primaire) Clarence Cumberland Gloucester Nepean Osgoode Ottawa Rideau Rockcliffe Park Rockland Vanier Quebec/Québec (Part - Partie) Buckingham (Primary - Primaire) Buckingham Masson Ottawa - Hull (Primary - Primaire) Aylmer Gatineau Hull Hull-Partie-Ouest La Pêche Pontiac Val-des-Monts	Ont./QueQc	CMA-RMR PCA-ARP PCMA-RMRP PCA-ARP PCMA-RMRP	TP C TP C TP C TP C TP C TP C TP SD SD	743, 821A 557, 328 39, 216A 9, 559 19, 728 9, 929 518, 112A 6, 518 16, 177 72, 859 84, 361 9, 360 295, 163 9, 052 1, 869 3, 961 18, 792 186, 493 12, 256A 7, 992 4, 264 174, 237A 26, 355A 74, 988 56, 565A 3, 546 4, 977 3, 658 4, 148	819, 263 619, 049 51, 650 12, 303 27, 519 11, 828 567, 399 7, 516 26, 999 89, 810 95, 497 300, 763 10, 271 2, 033 4, 894 18, 426 200, 214 13, 662 8, 820 4, 842 186, 552 28, 976 81, 242 3, 908 5, 3908 5, 3908 5, 3955 4, 353	10.1 11.1 31.7 28.7 39.5 19.1 8.9 15.3 66.9 23.3 13.2 19.6 1.9 13.5 23.6 -1.9 11.5 10.4 13.6 8.9 9.9 8.3 3.8 8.9 10.2	4	3
Owen Sound Derby Owen Sound Sarawak Sydenham	Ont.	CA-AR	TP C TP TP	27,295 2,510A 19.879A 2.360 2,546	27,354 2,490 19,804 2,443 2,627	0.3 -0.8 -0.4 3.5 -3.2	82	28
Pembroke Ontario (Part - Partie) Alice and fraser Pembroke Pembroke	Ont./QueQc	CA-AR	TP C TP	22,649A 22,187 3,437 14,406A 1,285A	22,560 22,101 3,599 14,131 1,467	-0.4 -0.4 4.7 -1.9 14.2	93	25
Stafford			TP CT	3,059A 462 462	2,904 459 459	-5.1 -0.6 -0.6		31

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

⁻ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, applomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			CA Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincial
Penticton Okanagan-Similkamaen, Subd. A Penticton Penticton 1 Summerland	B.C CB.	CA-AR	SRD C R DM	37,518A 6,195A 23,169A 681A 7,473	38.966 6,632 23.588 991 7.755	3.9 7.1 1.8 45.5 3.8	63	10
Peterborough Curve Lake 35 Douro Dummer Ennismore Hiawatha 36 Lakefield North Monaghan Otonabee Peterborough Smith	Ont.	CA-AR	R TP TP R VL TP TP C	85,692A 545 3,339 2,169 3,067 164 2,374 1,131A 4,594 60,622A 7,687A	87,083 498 3,276 2,248 3,625 144 2,414 1,113 4,692 61,049 8,024	1.6 -8.6 -1.9 3.5 18.2 -12.2 1.7 -1.6 2.1 0.7 4.4	33	14
Port Alberni Ahahswinis 1 Alberni 2 Alberni - Clayoquot, Subd. A Klehkoot 2 Port Alberni Tsahaheh 1	B.C CB.	CA-AR	R R SRD R C R	28,435A 98 1 8,105A - 19,892 339	26,134 85 - 7,475 2 18,241 331	-8.1 -13.3 -7.8 -8.3 -2.4	88	14
Portage la Prairie	Man.	CA-AR	С	13,086A 13,086	13, 198 13, 198	0.9 0.9	119	4
Powell River Harwood Island 2 Powell River Powell River, Subd. A Sliammon 1	B.C CB.	CA-AR	R DM SRD R	19,364 - 13,423 5,218 723	18.374 - 12,440 5,288 645	-5.1 -7.3 1.3 -10.7	101	18
Prince Albert Buckland No. 491 Opawakoscikan Prince Albert Prince Albert No. 461 Hahpaton 944	Sask.	CA-AR	RM R C RM R	38,028A 3,274A 385A 30,995A 3,282 92	40,841 3,460 63 33,586 3,500 132	7.4 5.7 -83.6 8.7 6.6 43.5	62	3
Prince George	B.C CB.	CA-AR	C	67,559 67,559	67,62 1 67,621	0.1 0.1	38	5
Prince Rupert Port Edward Port Simpson 1 Prince Rupert Skeena-Queen Charlotte, Subd. A Isimpsean 2	B.C CB.	CA-AR	VL R C SRD R	18,402 989 856 16,197 263 97	17,581 704 150 15,755 861 111	-4.5 -28.8 -82.5 -2.7 227.4 14.4	103	19
Québec Ancienne-Lorette Beauport Bernières Cap-Rouge Charlesbourg Charny Châteeu-Richer Fossambault-sur-le-Lac L'Ange-Gardien	Que, - Qc	CMA-RMR	V V SD V V V V	583,820A 12,935 60,447 5,009 8,492 68,320A 8,240 3,628 570 2,479	503,267 13,747 62,869 6,110 12,101 68,996 9,123 3,802 651 2,412	3.3 6.3 4.0 22.0 42.5 1.0 10.7 4.8 14.2 -2.7	8	2

⁻ Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements(see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés

⁽voir Notes spéciales). - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

### Control Province			CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population		Į.	CA Rank e RMR/AR
Acc-Saint-Cheries		Genre de G RMR/AR de		1981 (1)	1986	- Variation	National	Provincia	
Acceptant Acce				v		290	12.0		
V 13,362 13,620 1.9	Lac-Saint-Charles		1		-,	6.484			
v			1						1
Orestable			į.					1	
								l	
V			1					İ	
P			i					[ł
Seint-Devid-one-!*Aubert vière V 5,380 5,789 7, 2			ĺ]	•
isint-Dursten-du-lac-Sesuport isint-famile i			l						i
			•						
isint-ticienne-de-Beaumont is int-ticienne-de-leuron is sold 4,831 5,785 24.9 sint-ticienne-de-leuron 50 4,831 5,785 24.9 sint-ticienne-de-leuron 50 4,831 5,785 24.9 sint-ticienne-de-beuron 50 2,8900 2,717 -6.0 sint-de-bear 64-bear							i		
Signate Sign			ľ						
P 515 483 -6.2								İ	
Sign			1					j	
			1					ļ	
			i					1	
P 842 884 6.2			ì						ŀ
P 722 748 3.6									
P 3,202 3,611 12.8 aint-Lawront, Tile Drifeans P 3,202 3,611 12.8 aint-Lawront, Tile Drifeans P 3,402 4,001 16.9 aint-Louis-de-Pintendre aint-Louis-de-Pintendre 1,606 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 13.6 aint-Rédempteur 1,666 1,802 1,00									
P									İ
P 3,422 4,001 16.9 1									
			1	1 p 1				t	
P			i	IvI					l .
			1	l è l					
InterPosition Part			1	l v l				Ì	Į.
P 2.219 2.388 7.6 3.88 3.8 3.88 3.8			i	v I				1	ŀ
Signature Sign				P			7.6	١ ٠	l
Sample S	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier			SD	11, 1112	3,586	8.3		l
P 2.017 2.385 18.2	Sainte-Famille, Île Orléans			P	1,027	1,026	-0.1		l
Alta - Alb CA-AR SEC S	Sainte-Foy			V	68,889A	69,615	1.1		İ
hannon	Sainte-Hélène-de-Breakeyville]						
Table									
CU									
al-Bélair								1	}
Series S								•	l
R 960 1,035 7.8			1						
B.C CB. CA-AR			l l						
Iexandria 1	Village-des-norons, Mendake		1		300	1,035	7.6		
R		B.C CB.	CA-AR	1 1				91	1
R									
aezaeko River 25 ¶					43	31	-27.9	•	
aezaeko River 26 ariboo, Subd. A griboo, Subd.					-	-			!
ariboo, Subd. A			1		12	/,		j	ł
oglistiko River 29									
uchinico Creek 17 R - </td <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>14,459A</td> <td>14,825</td> <td></td> <td></td> <td></td>		•			14,459A	14,825			
Iuskus					-	-	•••		
ushya Creek 7 ¶ R 8A azco 20 ¶ uesnel C 8,240 8,358 1.4 uesnel 1 R 22 29 31.8 undayman's Meadow 3 ¶ R 33A atelkus Lake 28 ¶ R 3A rout Lake Alec 16 ¶ Alta - Alb. CA-AR 46,393A 54,425 17.3 47					-	-		i	
azco 20 %					ī, l	-			
uesnel C 8,240 8,358 1.4 uesnel 1 R 22 29 31.8 undayman's Meadow 3 ¶ R 33A atelkus Lake 28 ¶ R 3A rout Lake Alec 16 ¶ Alta - Alb. CA-AR 46,393A 54,425 17.3 47			ŀ						
uesnel 1 R 22 29 31.8 undayman's Meadow 3 ¶ R 33A atelkus Lake 28 ¶ R 3A rout Lake Alec 16 ¶ R 23 Deer Alta Alb. CA-AR 46,393A 54,425 17.3 47			Ì						
undayman's Meadow 3 ¶									
atelkus Lake 28 ¶ R 3A								i	
rout Lake Alec 16 ¶									
	Trout Lake Alec 16 ¶								
ed beer		Alta Alb.	CA-AR					47	,
					ah 707	54 475 1	17 7		

Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré(voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			A Rank e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Balgonie Belle Plaine Buena Vista Disley Edenwold Edenwold No. 158 Grand Coulee Lumsden Lumsden Beach Lumsden No. 189 Pense Pense No. 160 Pilot Butte Regina Beach Sherwood No. 159 White City			T VL VL RM T C T RM VL	779A 69 112 41 143 1,764A 208A 1,303 - 1,188 472 575 1,262A 162,986A 603 1,119A	901 82 186 51 174 1.992 218 1.359 - 1.216 523 555 1.387 175.054 792 1.218 783	15.7 18.8 66.1 24.4 21.7 12.9 4.8 5.1 2.4 10.8 -1.7 9.7 4.3 31.3 8.8 30.1		
Rimouski Bic Mont-Lebel Rimouski-Est Saint-Anaclet-de-Lessard Saint-Narcisse-de-Rimouski Saint-Valérien Sainte-Anne-de-la-Pointe-au-Père Sainte-Blandine Sainte-Odife-sur-Rimouski	Que Qc	CA-AR	SD SD V VL P P P	44, 914A 2, 994 350 29, 120 2, 506 2, 327 1, 015 770 3, 310 1, 675 847	46,210 3,086 264 29,672 2,354 2,483 1,011 790 3,685 1,825 1,040	2.9 3.1 -24.6 1.9 -6.1 6.7 -0.4 2.6 11.3 9.0 22.8	56	12
Rivière-du-Loup Notre-Dame-du-Portage Rivière-du-Loup Saint-Antonin Saint-Georges-de-Cacouna Saint-Georges-de-Cacouna Saint-Patrice-de-la-Rivière-du-Loup	Que Qc	CA-AR	P V P VL P	22,421A 1,105 13,459 3,075 740 1,160 2,881	22,471 1,074 13,321 3,160 729 1,166 3,021	0.2 -2.9 -1.0 2.8 -1.5 0.5 4.9	94	24
Rouyn Beaudry Bellecombe D'Alembert Destor Évain Lec-Dufault McMatters Norenda Rouyn Seint-Guillaume-de-Granada Seint-Joseph-de-Cléricy	Que Qc	CA-AR	SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD SD	35, 416A 749 734 638 447 2, 657 547 1, 380 8, 767 17, 224 1, 705 568	36,495 858 707 674 437 3,019 570 1,534 8,870 17,319 1,952 555	3.0 14.6 -3.7 5.6 -2.2 13.6 4.2 11.2 0.6 14.5 -2.3	71	17
Saint John East Riverside-Kingshurst Fairvale Gondola Point Grand Bay Greenwich Hampton Kingston Lepreau Musquash Quispemsis	N.B NB.	CMA-RMR	VL VL VL PAR PAR PAR PAR PAR	121,012A 989 3,960 3,076 3,173 1,052 1,696A 3,141 2,165 1,062 1,276 6,022	121, 265 1, 031 4,660 3,596 3,319 1,096 2,074 3,405 2,406 1,019 1,238 7,185	0.2 4.2 17.7 16.9 4.6 4.2 22.3 8.4 11.1 -4.0 -3.0	26	

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

⁻ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement

dénombré (voir Notes spéciales). A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population		l	CA Rank le RMR/AR
·	Province	Genre de G	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change Variation En %	National	Provincia
Renforth Rothesay Rothesay Saint John Saint Martins Simonds St. Martins Upham Westfield Westfield			VL PAR T C PAR PAR VL PAR PAR	1, 496A 1, 162A 1, 764 80, 515A 1, 051A 2, 789A 530 1, 087A 1, 906 1, 100	1,452 1,610 1,605 75,381 1,132 3,274 435 1,186 2,048 1,113	-2.9 38.6 -9.0 -5.1 7.7 17.4 -17.9 9.1 7.5		
Saint-Georges Saint-Georges Saint-Georges-Est Saint-Georges-Ouest Saint-René	Que Qc	CA-AR	V P V P	19,318A 10,342 2,058 5,378 540	21,022 11,723 2,418 6,352 529	8.8 13.4 17.5 -0.4 -2.0	95	25
Saint-Hyacinthe Notre-Dame-de-Saint-Hyacinthe Saint-Hyacinthe Saint-Hyacinthe-le-Confesseur Saint-Thomas-d'Aquin Sainte-Rosalie Sainte-Rosalie	Que Qc	CA-AR	P V P P VL	47,440 890 38,246 1,071 2,907 1,464 2,862	48,303 868 38,603 1,031 3,004 1,572 3,225	1.8 -2.5 0.9 -3.7 3.3 7.4 12.7	54	11
Saint-Jean-sur-Richelieu Iberville Saint-Athanase Saint-Jean-sur-Richelieu Saint-Luc	Que Qc	CA-AR	V P V	58,175A 8,371A 5,349A 35,640 8,815	59,958 8,547 5,715 34,745 10,951	3.1 2.1 6.8 -2.5 24.2	43	8
Saint-Jérôme Bellefeuille Lafontaine Saint-Antoine Saint-Jérôme	Que Qc	CA-AR	P VL V	42.799A 5,869A 4,799 7,012 25,119A	44,048 7,697 5,344 7,691 23,316	2.9 31.1 11.4 9.7 -7.2	58	14
Salaberry-de-Valleyfield Grande-Île Saint-Timothée Saint-Timothée Salaberry-de-Valleyfield	Que Qc	CA-AR	SD P VL V	39,491 3,014 4,790 2,113 29,574	38,797 3,401 5,381 2,073 27,942	-1.8 12.8 12.3 -1.9 -5.5	64	15
Sarnia Moore Point Edward Sarnia Sarnia Sarnia	Ont.	CA-AR	TP VL C TP R	83,951 10,046 2,383 50,892 20,178 452	85,700 10,182 2,291 49,033 23,754 440	2.1 1.4 -3.9 -3.7 17.7 -2.7	35	16
Saskatoon Alian Asquith Blucher No. 343 Bradwell Clavet Corman Park No. 344 Dalmeny Delisle Dundurn Dundurn No. 314 Elstow	Sask.	CMA-RMR	T T RM VL VL RM T T T RM VL	175,058A 873A 507 1,285A 168 234 6,343A 1,064 980 531 568 143	200,665 811 557 1.383 162 335 6.506 1,328 986 522 537 140	14.6 -7.1 9.9 7.6 -3.6 43.2 2.6 24.8 0.6 -1.7 -5.5	17	1

Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

92-104

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes – Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population		Ì	A Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Langham Martensville Osler Saskatoon Shields Thode Vanscoy Vanscoy No. 345 Warman White Cap 94 Sault Ste. Marie † Garden River 14 Laird Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional Prince Rankin Location 15D ¶	Ont.	CA-AR	T T T C RV VL RM T R	1, 155A 1, 969A 527 154, 217A 21 27 298 1, 959 2, 076 113 86, 962 749 870 1, 514 766 366	1, 193 2, 760 594 177, 641 36 42 322 2, 215 2, 455 140 84, 617 588 864 1, 462 798	3.3 40.2 12.7 15.2 71.4 55.6 8.1 13.1 18.3 23.9 -2.7 -21.5 -0.7 -3.4 4.2	35	17
Soult Ste. Marie	Man.	CA-AR	C	82,697 10,037A 10,037	80,905 10,013 10,013	-2.2 -0.2 -0.2	137	5
Sept-lies Letellier Meliotenem 27A Moisie Sept-lies Sept-lies 27	Que Qc	CA-AR	CT R V V	32,623A 137A 766 1,941A 29,262 517	28,050 86 683 1,118 25,637 526	- 14.0 -37.2 -10.8 -42.4 -12.4	81	22
Shawinigan Baie-de-Shawinigan Grand-Mère Hérouxville Lac-à-la-Tortue Saint-Boniface-de-Shawinigan Saint-Georges Saint-Gérard-des-Laurentides Saint-Jean-des-Piles Saint-Mathieu Shawinigan Shawinigan	Que Qc	CA-AR	VL V P SD VL Vi P SD P	63,352A 503 15,442 1.098 2.289 3.164 3.344 1.714 555 907 23,011 11,325	61,965 448 14,582 1,138 2,644 3,294 3,653 1,816 564 944 21,470	-2.2 -10.9 -5.6 3.6 15.5 4.1 9.2 6.0 1.6 4.1 -6.7 0.8	40	7
Sherbrooke Ascot Ascot Ascot Corner Brompton Bromptonville Deauville Fleurimont Hatley Lennoxville North Hatley Saint-Denis-de-Brompton Saint-Élie-d'Orford Sherbrooke Stoke	Que Qc	CMA-RMR	CT SD CT V VL SD VL V VL V P P V CT	125, 183A 8, 448 2, 147A 1, 704A 3, 050A 10, 276A 729 3, 922 3, 922 689 11, 535A 1, 687A 3, 152 74, 075 2, 079	129, 960 8, 854 2, 179 1, 862 2, 979 1, 822 12, 519 750 3, 898 715 12, 210 1, 892 3, 700 74, 438 2, 142	3.8 4.8 1.5 9.3 -2.3 7.8 21.8 2.9 -0.6 3.8 5.9 12.2 17.4 0.5	22	5
Simcoe	Ont.	CA-AR	Т	14.325A 14.325	14,290 14,290	-0.3 -0.3	116	34
Sorel	Que Qc	CA-AR		47,030	46,096	-2.0	57	13

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

 ^{¶ -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

⁽¹⁾ Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

	Dwardings	CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population	r	ŀ	CA Rank le RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	RMR/AR de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincia
Saint-Joseph-de-Sorel Saint-Pierre-de-Sorel Saint-Robert Sainte-Anne-de-Sorel Sainte-Victoire-de-Sorel Sorel Tracy			V P P P V V	2,545 4,776A 1,823A 2,573 2,123 20,347 12,843	2,272 5,098 1,846 2,662 2,150 19,522 12,546	-10.7 6.7 1.3 3.5 1.3 -4.1 -2.3		
St. Catharines - Niagara (Consolidated - Unifiée) Fort Erie (Primary - Primaire) Fort Erie St. Catharines - Niagara (Primary - Primaire) Lincoln Niagara Falis Niagara-on-the-Lake Pelham Port Colborne St. Catharines Thorold Hainfleet Welland	Ont.	CMA-RMR PCA-ARP PCMA-RMRP	T C T C C T P C	342,645A 24,096A 24,096 318,549A 14,196 70,960 12,186 11,104 19,225 124,018 15,412 6,000 45,448	343,258 23,253 23,253 320,005 14,391 72,107 12,494 12,137 18,281 123,455 16,131 5,955 45,054	0.2 -3.5 -3.5 0.5 1.4 1.6 2.5 9.3 -4.9 -0.5 -0.9	10	4
St. John's (Consolidated - Unifiée) Conception Bay South (Primary - Primaire) Conception Bay South St. John's (Primary - Primaire) Bay Buils Flatrock Goulds Hogan's Pond Mount Pearl Paradise Petty Harbour-Maddox Cove Pouch Cove St. John's St. John's Metropolitan Area St. Phillips St. Thomas Torbay Medgewood Park Hitless Bay	Nfld TN.	CMA-RMR PCA-ARP PCMA-RMRP	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	154,835A 13,825A 13,825A 141,010A 1,150A 808 4,242 17,487A 2,861 853 2,361 1,522 96,455A 5,600A 1,365 448 3,394 1,277A 1,058A	161,801 15.531 15.531 146.370 1.114 884 4.688 139 20.293 3.346 974 2.497 1.576 96.216 6.254 1.604 648 3.7385 1.022	4.6 12.3 12.3 3.8 -3.1 9.4 10.5 7.8 16.0 17.0 14.2 5.8 3.5 -0.2 11.7 17.5 44.6 9.9 8.5		1
Stratford Stratford	Ont.	CA-AR	С	26,262 A 26,262	26,45 1 26,451	0.7 0.7	86	27
Sudbury(Consolidated - Unifiée) Sudbury(Primary - Primaire) Nickel Centre Onaping Falls Rayside-Belfour Sudbury Malden Whitefish Lake 6 Valley East(Primary - Primaire) Valley East	Ont.	CMA-RMR PCMA-RMRP	T T T C T R	155, 121A 135, 688A 12, 318 6, 198 15, 017 91, 829 10, 139 187 20, 433A 20, 433	148,877 129,644 11,469 5,619 14,231 88,717 9,442 166 19,233	-4.6 -4.5 -6.9 -9.3 -5.2 -3.4 -6.9 -11.2 -5.9	21	9
Summerside Linkletter Lot 17 Miscouche Sherbrooke St. Eleanors	P.E.I I.PÉ.	CA-AR	COM LOT COM COM COM	15,005A 286A 569A 734A 461A 3,564A	15,614 305 594 677 567 3,743	4.1 6.6 4.4 -7.8 23.0 5.0	109	2

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

^{🕯 -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement

dénombré (voir Notes spéciales). A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population			A Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Summerside Hilmot			T	7.828 1.563	8,020 1,708	2.5 9.3		
Swift Current	Sask.	CA-AR	С	1 4,747 A 14,747	15,666 15,666	6.2 6.2	108	7
Sydney (Consolidated - Unifiée) Sydney (Primary - Primaire) Cape Breton, Subd. B Dominion Giace Bay Membertou 28B (Sydney) New Waterford Sydney Sydney Mines (Primary - Primaire) Cape Breton, Subd. A Eskesoni 3 North Sydney Sydney Mines	N.S NÉ.	CA-AR PCA-ARP	SCM T R T C SCM R T	122, 837A 87, 489A 24, 559A 2, 856 21, 466 338 8, 808 29, 462A 35, 348A 17, 323 1, 704 7, 820 8, 501	119, 470 84, 288 24, 626 2, 754 20, 467 361 8, 326 27, 754 35, 182 17, 832 1, 815 7, 472 8, 063	-2.7 -3.7 0.3 -3.6 -4.7 6.8 -5.5 -5.8 -0.5 -4.5 -4.5	27	2
Terrace Kitimat-Stikine, Subd. C Kitsumkaylum 1 Kshish 4 and 4A Kulspai 6 Terrace	B.C CB.	CA-AR	SRD R R R	17,850A 6,814A 72 - 50 10,914	17,390 6,599 102 - 57 10,532	-2.6 -1.7 41.7 14.0 -3.5	105	20
Thatford Mines Black Lake Rivière-Blanche Robertsonville Saint-Antoine-de-Pontbriand Saint-Joseph-de-Coleraine Thetford Mines Thetford-Partie-Sud	Que Qc	CA-AR	V SD VL P SD V	34,161A 5,148 1,113 1,987 974 2,095 19,965 2,879	31,940 4,824 840 1,844 933 2,022 18,561 2,916	-6.5 -6.3 -24.5 -7.2 -4.2 -3.5 -7.0	78	20
Thompson Mystery Lake Thompson	Man.	CA-AR	LGD C	14,319 31 14,288	14,729 28 14,701	2.9 -9.7 2.9	115	3
Thunder Bay Conmee Fort William 52 Neebing O'Connor Oliver Paipoonge Shuniah Thunder Bay	Ont.	CMA-RMR	TP R TP TP TP TP TP	121,948A 569 492 811 595 2,292 2,692 2,011 112,486	122,217 640 553 868 661 2,342 2,804 2,077 112,272	0.2 12.5 12.4 7.0 11.1 2.2 4.2 3.3	25	11
Tillsonburg	Ont .	CA-AR	1	10,495A 10,495A	10,745 10,745	2.4 2.4	135	41
Timmins	Ont.	CA-AR	С	46,114A 46,114	46,657 46,657	1.2 1.2	55	21
Toronto (Consolidated - Unifiée) Halton Hills (Primary - Primaire) Halton Hills Milton (Primary - Primaire) Milton Orangeville (Primary - Primaire)	Ont.	CMA-RMR PCA-ARP PCA-ARP PCA-ARP	T .	3,130,392A 35,190A 35,190 28,067A 28,067 13,740A	3,427,168 35,570 35,570 32,037 32,037 14,440	9.5 1.1 1.1 14.1 14.1 5.1	1	1

⁻ Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés

⁽voir Notes spéciales). Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population		l	CA Rank - e RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1985	% Change Variation en %	National	Provincia
Orangeville Toronto (Primary - Primaire) Ajax Aurora Beeton		PCMA-RMRP	T T T VL	13,740 3,053,395A 25,475 16,267 1,989	14,440 3,345,121 36,550 20,905 2,154	5.1 9.6 43.5 28.5 8.3		
Bradford Brampton Caledon East Gwillimbury East York			T C T T BOR	7.370 149.030 26,645 12.565 101.974	8,825 188,498 29,666 14,644 101,085	19.7 26.5 11.3 16.5 -0.9		
Etobicoke Georgina Georgina Island 33 King Markham			C TP R TP T	298,713 20,111 123 15,1984 77,037	302,973 22,486 137 15,951 114,597	1.4 11.8 11.4 5.0 48.8		
Mississauga Newmarket North York Oakville Pickering			C	315,056 29,753 559,521 75,773 37,754	374,005 34,923 556,297 87,107 48,959	18.7 17.4 -0.6 15.0 29.7		
Richmond Hill Scarborough Tecumseth Toronto Tottenham Uxbridge	-		T C TP C VL TP	37,778 443,353 6,457A 599,217 3,033A	46,766 484,676 6,898 612,289 2,958 11,895	23.8 9.3 6.8 2.2 -2.5 6.1		
Vaughan West Gwillimbury Whitchurch-Stouffville York			T TP T C	29,674 4,148A 13,557 134,617	65,058 4,283 15,135 135,401	119.2 3.3 11.6 0.6		
Frail Fruitvale Kootenay Boundary, Subd. A Montrose Rossland Trail Warfield	B.C CB.	CA-AR	VL SRD VL C C	22,939 1,900A 4,282A 1,229 3,967 9,599 1,962A	20, 257 1, 932 3, 882 1, 183 3, 472 7, 948 1, 840	-11.7 1.7 -9.3 -3.7 -12.5 -17.2 -6.2	96	17
Trois-Rivières Bécancour Cap-de-la-Madeleine Champlain Pointe-du-Lac Saint-Louis-de-France Saint-Maurice Sainte-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine Trois-Rivières Wôlinak 11	Que Qc	CMA-RMR	V V SD SD P P SD V V R	125,343A 10,247 32,626 1,510A 5,359 5,078 2,089 4,817 50,466 13,107	128,888 10,472 32,800 1,527 5,527 5,579 2,157 5,109 50,122 15,538 57	2.8 2.2 0.5 1.1 3.1 9.9 3.3 5.1 -0.7 18.5 29.5	23	6
ruro Colchester, Subd. B Colchester, Subd. C Millbrook 27 Stewiacke Truro	N.S NÉ.	CA-AR	SCM SCM R T T	39,751 15,099 10,499A 334A 1,201A 12,618A	41,516 16,096 11,569 462 1,265 12,124	4.4 6.6 10.2 38.3 5.3 -3.9	61	3
al-d'Or Sullivan Val-d'Or Val-Senneville Vassan	Que Qc	CA-AR	SD V SD SD	25,728A 2.124 21,430A 1.181 993	27,178 2,276 22,252 1,596 1,054	5.6 7.2 3.8 35.1 6.1	83	23

Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

^{¶ -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes – Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA Type	CSD Type		Population	•		CA Rank - le RMR/AR
	Province	Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincial
Vancouver (Consolidated - Unifiée) Maple Ridge (Primary - Primaire) Katzie 1	B.C CB.	EMA-RMR PCA-ARP	R	1,268,183 38,548A 101	1,380,729 44,120 81	8.9 14.5 -19.8	3	1
Langley 5 Maple Ridge Pitt Meadows Mhonnock 1			R DM DM R	32,228A 6,213A	3 36,023 8,004	0.0 11.8 28.8		
Vancouver(Primary - Primaire) Barnston Island 3 Belcarra		PCMA-RMRP	R VL	1,229,635A 23 430	1,336,609 23 549	200.0 8.7 0.0 27.7		
Burnaby Burnard Iniet 3 Capilano 5 Coquitlam			DM R R DM	136,494 130 1,602A 61,077	145, 161 97 1,731 69,291	6.3 -25.4 8.1 13.4		
Coquitlem 1 Coquitlem 2 Delta Greater Vancouver, Subd. A			R R DM SRD	74,692 2,060	79,610 2,499	6.6 21.3		
Ketzie 2 Langley Langley			R C DM	17 15, 124 44, 603A	14 16,557 53,434	-17.6 9.5 19.8	!	
Lions Bay Matsqui 4 Mcmillan Island 6 Mission 1			VL R R R	1,078 14A 46 320	1, 152 422 30 261	6.9 2914.3 -34.8 -18.4		
Musqueem 2 Musqueem 4 New Hestminster North Vencouver			R R C	1,268 - 38,550 33,952	1,238 6 39,972 35,698	-2.4 3.7 5.1		
North Vancouver Port Coquitlam Port Moody Richmond			DM C C	64,904A 27,535 14,917 96,154	58,241 29,115 15,754	5.1 5.7 5.6		
Semiahmoo Surrey Tsawwassen			R DM R	192 147,138 79	108,492 236 181,447 173	12.8 22.9 23.3 119.0		
University Endowment Area Vancouver West Vancouver White Rock			SRD C DM C	4,003A 413,952A 35,72B 13,550	3,606 431,147 36,266 14,387	-9.9 4.2 1.5 6.2		
Vernon Coldstream Lumby	B.C CB.	CA-AR	DM V1	42, 158 6, 450 1, 266	42,802 6,872 1,181	1.5 6.5 -6.7	59	9
North Okenagen, Subd. B Okenegen (Part) 1 Priest's Velley 6 Vernon			SRD R R	13,411A 589 322A	13,370 821 317	-0.3 39.4 -1.6		
Victoria(Consolidated - Unifiée) † Sidney(Primary - Primaire) †	B.C CB.	CMA-RMR PCA-ARP		20, 120A 241, 450A 14, 198A	20,241 255,547 16,393	0.6 5.8 15.5	14	2
Cole Bay 3 North Saanich Sidney Union Bay 4 ¶			R DM T R	68 6.117 7,946 67	164 7,247 8,982	141.2 18.5 13.0		
Victoria (Primary - Primaire) † Becher Bay 1 ¶		PCMA-RMRP	R R	227,252A 81 -	239, 154	5.2 		
Capital, Subd. B Capital, Subd. C Central Saanich Colwood			SRD SRD DM C	17,773A 7,716 9,890 10,540A	20.096 8,129 11,475 11,546	13.1 5.4 16.0 9.5		

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

^{1 -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré lvoir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

⁽¹⁾ Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

92-104

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions – Population and Population Rank, for Canada, 1986

2 - 22

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes — Population et rang de la population, Canada, 1986

		CMA/CA PCMA/PCA	CSD		Population		1	CA Rank - e RMR/AR
•	Province	Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Type - Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
East Saanich 2 Esquimalt Esquimalt ¶ Gordon River 2			R DM R R	355 15,870 36 36	410 15,972 75	15.5 0.6 		
Metchosin New Songhees 1A Oak Bay Pacheene 1			DM R DM R	3,224A 947 16,996A 188	3.676 1,467 17.065	14.0 54.9 0.4 5.4		
Saanich Sooke 1 ¶ South Saanich 1 ¶ Victoria			DM R R C	78,710 29 482 64,379	82,940 66,303	3.4		
Victoriæville Arthabaska Saint-Albert-de-Harwick Saint-Christophe-d'Arthabaska Sainte-Victorie-d'Arthabaska Victoriaville	Que Qc	CA-AR	V P P P V	36,427A 6,827 1,231 1,734 4,797 21,838	38,003 7,244 1,240 1,894 6,038 21,587	4.3 6.1 0.7 9.2 25.9 -1.1	67	16
Wallaceburg	Ont.	CA-AR	ī	11,514A 11,514A	11, 367 11,367	-1.3 -1.3	130	40
Whitehorse	Y.T Yuk.	CA-AR	С	14,814A 14,814	15, 199 15, 199	2.6 2.6	113	1
Williams Lake † Alkali Lake 1 ¶ Canim Lake 1 Canim Lake 2 Canim Lake 4 Canoe Creek 3 Cariboo, Subd. B Deep Creek 2 Dog Creek 1 ¶ Dog Creek 2 Johny Sticks 2 ¶ One Hundred Mile House Soda Creek 1 Williams Lake Williams Lake	B.C CB.	CA-AR	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	33,361A 269 209 25 1 - 20,352A 49 77 3 - 1,925 51 10,222A 176 2	33,556 246 23 1 4 21,176 71 21 1,692 42 10,280 	0.6 17.7 -8.0 0.0 4.0 44.9 500.0 -12.1 -17.6 0.6	76	12
Windsor Anderdon Belle River Colchester North Essex Maidstone Rochester Sandwich South Sandwich Hest St. Clair Beach Tecumseh Windsor	Ont.	CMA-RMR	TP T TP TP TP TP TP TC	250,885A 4,775A 3,568 3,526 6,295 8,361 4,403 4,825 13,845A 2,845 6,364	253,988 4,866 3,797 3,526 6,134 8,499 4,370 4,801 14,001 3,152 7,731	1.2 1.9 6.4 0.0 -2.6 1.7 -0.7 -0.5 1.1 10.8 21.5 0.5	-	7
Winnipeg East St. Paul Ritchot Rosser Springfield St. Francois Xavier	Man.	CMA-RMR	RM RM RM RM RM	592,061A 3,596 4,262 1,326 8,986 780	625,304 4,385 4,588 1,300 9,836 827	5.6 21.9 7.6 -2.0 9.5 6.0	7	1

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiannes ou établissements indians partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

^{¶ -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement(see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

dénombré (voir Notes spéciales). A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Concluded) - Tableau 2. (fin)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes -Population et rang de la population, Canada, 1986

(Resed on 1007 date - Resé our les données intégrales)

			/PCA CSD			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR		
	Province - Genre de		Genre de SDR	1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincia
Tache			RM RM C	5.893 2,745 564,473	6,679 3,138 594,551	13.3 14.3 5.3		
oodstock Woodstock	Ont.	CA-AR	С	26,603A 26,603	26,386 26,386	-0.8 -0.8	87	28
orkton Ebenezer Orkney No. 244 Springside Hillowbrook Yorkton	Sask.	CA-AR	VL RM T VL C	18,344A 164 2,254 533 54 15,339	18,525 192 2,094 603 62 15,574	1.0 17.1 -7.1 13.1 14.8 1.5	100	6
				:				
								1
						٠		
						:		
·								
			İ					

Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiannes ou établissements indians partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

^{1 -} Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indianne ou établissement indian partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite. (1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 3: Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986

Tableau 3: Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

. - I

Table 3. - Tableau 3.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986 Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

National Population Rank - Rang national de la population	Census Metropolitan Area and Census Agglomeration 	Province	CMA/CA Type Genre de RMR/AR	Population	Provincial Population Rank Rang provincial de la population
1	Toronto	Ontario	CMA-RMR	3,427,168	1
2 3	Montréal †	Quebec - Québec British Columbia - Colombie-Britannique	CMA-RMR	2,921,357	1
4 .	Ottawa - Hull	Ontario-Quebec/Quebec	CMA-RMR CMA-RMR	1,380,729 819,263	
	Ontario (Part - Partie)		1	619,049	2
5	Quebec - Québec (Part - Partie) Edmonton †	Alberta	CMA-RMR	200,214 785,465	3
6	Calgary †	Alberta	CMA-RMR	671,326	
7	Winnipeg	Manitoba	CMA-RMR	625,304	1
8 9	Québec Hemilton	Quebec - Québec Onterio	CMA-RMR	603,267	2
10	St. Catharines - Niegara	Onterio	CMA-RMR CMA-RMR	557,029 343,258	3 4
11	London	Ontario	CMA-RMR	342,302	5
12 13	Kitchener	Onterio	CMA-RMR	311,195	
14	Helifex	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse British Columbia - Colombie-Britannique	CMA-RMR CMA-RMR	295,990	1
15	Windsor	Onterio	CMA-RMR	255,547 253,988	2 7
16	Oshawa	Ontario	CMA-RMR	203,543	8
17 18	Saskatoon	Sasketchewan Sasketchewan	CMA-RMR	200,665	
19	St. John's	Newfoundland - Terre-Neuve	CMA-RMR CMA-RMR	186,521 161,901	2
20	Chicoutimi - Jonquière	Quebec - Québec	CMA-RMR	158,468	4
21 22	Sudbury	Ontario Quebec - Québec	CMA-RMR	148,877	9
23	Trois-Rivières	Quebec - Quebec	CMA-RMR CMA-RMR	129,960 128,888	5 6
24	Kingston	Ontario	CA-AR	122,350	10
25 26	Thunder Bay	Ontario	CMA-RMR	122,217	11
27	Saint John	New Brunswick - Nouveau-Brunswick Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CMA-RMR CA-AR	121,265	1
28	Moncton	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	119,470 102.084	2 2
29	Brantford	Ontario	CA-AR	90.521	12
30 31	Kelowna	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	89,730	3
32	Matsqui	British Columbia - Colombie-Britannique Ontario	CA-AR CA-AR	88,420 87,530	4 13
33	Peterborough	Ontario	CA-AR	87.083	14
34 35	Gueiph	Ontario	CA-AR	85,962	15
35	Sarnia	Ontario Ontario	CA-AR CA-AR	85.700 84.617	16 17
37	Barrie	Ontario	CA-AR	67,703	18
38	Prince George	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	67,621	5
39 40	Fredericton †	New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quebec - Québec	CA-AR CA-AR	65.768	3 7
41	Kamloops †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	61,965 61,773	6
42	Nanaimo	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	60,420	7
43 44	Seint-Jean-sur-Richelieu	Quebec - Québec Alberta	CA-AR	59,958	8
45	North Bay	Ontario	CA-AR CA-AR	58,841 57,422	3 19
46	Drummondville	Quebec - Québec	CA-AR	56,283	9
47 48	Red Deer	Alberta Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	CA-AR	54,425	4
49	Cornwall †	Prince Loward Island - Ile-du-Prince-Edouard Ontario	CA-AR CA-AR	53,868 51,719	1 20
50	Granby	Quebec - Québec	CA-AR	51, 176	10
51	Medicine Hat	Alberta	CA-AR	50,734	5
52 53	Chilliwack	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	50,288	8
54	Saint-Hyacinthe	Alberta Quebec - Québec	CA-AR CA-AR	48,497 48,303	6 11
55	Timmins	Onterio	CA-AR	46,657	21
56	Rimouski	Quebec - Québec	CA-AR	46,210	12
57 58	Sorel Saint-Jérôme Saint-Jérôme	Quebec - Québec Quebec - Québec	CA-AR	46,096	13
	Vernon	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR CA-AR	44,048 42,802	14 9
60	Chatham	Onterio	CA-AR	42,211	22
	Truro	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	41,516	3
	Prince Albert	Saskatchewan British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR CA-AR	40,841	3
	Salaberry-de-Valleyfield	Quebec - Québec	CA-AR	38,966 38,797	10 15
65	New Glasgow	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	38,737	4
	Brandon	Man i toba	CA-AR	38,708	2
	Courtenay	Quebec - Québec British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR CA-AR	38,003 37,553	16

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pes les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiannes ou établissements indians partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

National Population Rank - Rang national de la population	Census Metropolitan Area and Census Agglomeration - Région métropolitaine de recensement et agglomération de recensement	Province	CMA/CA Type - Genre de RMR/AR	Population	Provincia Population Rank Rang provincia de la population
		Saskatchewan	CA-AR	37,219	
69	Moose Jaw Brockville	Ontario	CA-AR	37,115	2
70 71	Rouyn	Quebec - Québec	CA-AR	36,495	1
72	Midland	Ontario	CA-AR	35,003	2
73	Joliette	Quebec - Québec	CA-AR	34,897	1
74	Bathurst	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	34,895	
75	Corner Brook	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR CA-AR	33,730 33,556	١,
76	Williams Lake †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	33.047	l i
77	Baie-Comeau Thetford Mines	Quebec - Québec Quebec - Québec	CA-AR	31,940	l .
78 79	Orillia	Onterio	CA-AR	31,252	
80	Alma	Quebec - Québec	CA-AR	29,977	
81	Sept-fles	Quebec - Québec	CA-AR	28,050	
82	Owen Sound	Onterio	CA-AR	27,364 27,178	
83	Val-d'Or	Quebec - Québec British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR CA-AR	26,694	1
84	Campbell River	Alberta	CA-AR	26,471	
85 86	Grande Prairie	Onterio	CA-AR	26,451	1 2
87	Woodstock	Onterio	CA-AR	26,386	
88	Port Alberni	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	26, 134	
89	Grand Falls	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR CA-AR	25,612 24,062	
90	Duncen	British Columbia - Colombie-Britannique British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	23,264	
91	Quesnel †	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	22,614	
92 93	Pembroke	Ontario-Quebec/Quebec	CA-AR	22,560	
	Ontario (Part - Partie)		1	22, 101	1
	Quebec - Québec (Part - Partie)			459	
94	Rivière-du-Loup	Quebec - Québec	CA-AR CA-AR	22,471	
95	Saint-Georges	Quebec - Québec British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	20,257	
96 97	Trail	Ontario	CA-AR	19,071	i :
98	Magog	Quebec - Québec	CA-AR	18,738	
99	North Battleford	Saskatchewan	CA-AR	18,709	
100	Yorkton	Sasketchewan	CA-AR CA-AR	18.525 18.374	
101	Powell River	British Columbia - Colombie-Britannique Ontario	CA-AR	17.913	
102 103	Prince Rupert	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	17,581	
104	Campbeliton	New Brunswick-Quebec/Nouveau-Brunswick-Québec	CA-AR	17,418	
	New Brunswick - Nouveau-Brunswick (Part - Partie)			14,867	
:::	Quebec - Québec (Part - Partie)	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	17,390	
105 106	Terrace Lioydminster Lioydmins	Alberta-Saskatchewan	CA-AR	17,356	
	Alberta (Part - Partie)		1	10,201	
	Saskatchewan (Part - Partie)		1	7, 155	
107	Cranbrook	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR CA-AR	15,893 15,666	
108	Swift Current	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	CA-AR	15,614	
109 110	Summerside Kenore	Ontario	CA-AR	15,456	i [
111	Matane	Quebec - Québec	CA-AR	15,361	
112	Dolbeau	Quebec - Québec	CA-AR	15,288	
113	Whitehorse	Yukon	CA-AR CA-AR	15, 199 14, 781	
114	Haileybury	Ontario	CA-AR	14,729	l
115	Thompson Simcoe	Manitoba Ontario	CA-AR	14,290	
116 117	Simcoe	Quebec - Québec	CA-AR	13,468	
118	Fort St. John	British Columbia - Colombia-Britannique	CA-AR	13,355	
119	Portage la Prairie	Manitoba	CA-AR	13, 198	
120	Cobourg	Ontario	CA-AR CA-AR	13, 197	
121	Carbonear	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	12,968	
122 123	Camrose	Ontario	CA-AR	12,828	
123	Collingwood	Ontario	CA-AR	12, 172	?]
125	Cowansville	Quebec - Québec	CA-AR	12, 114	
126	Montmagny	Quebec - Québec	CA-AR	11,958	
127	Kirkland Lake	Onterio	CA-AR CA-AR	11,586	
128	Lachute Kapuskasing	Quebec - Québec Ontario	CA-AR	11,378	
129 130	Wallaceburg	Ontario	CA-AR	11,367	
130	Labrador City	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	11,30	1
132	Kitimat	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	11, 196	5 j

^{† -} Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 3. (Concluded) - Tableau 3. (fin)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986 Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

National Population Rank - Rang national de la population	Census Metropolitan Area and Census Agglomeration 	Province	CMA/CA Type - Genre de RMR/AR	Population	Provincia Population Rank - Rang provincia de la population
133 134 135 136 137 138 139	Hawkesbury Ontario (Part - Partie) Quebec - Québec (Part - Partie) Gander Tillsonburg Dawson Creek Selkirk Chibougamau Flin Flon Manitoba (Part - Partie) Saskatchewan (Part - Partie)	Onterio-Quebec/Québec Newfoundland - Terre-Neuve Onterio British Columbia - Colombie-Britannique Manitoba Quebec - Québec Manitoba-Saskatchewan	CA-AR CA-AR CA-AR CA-AR CA-AR CA-AR CA-AR	11,064 9,710 1,354 10,899 10,745 10,544 10,013 9,922 9,211 7,243 1,968	42 35 6 41 24 5 33
	·				

t - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements(see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

	•				
			·		

REFERENCE MATERIAL

IN

ENGLISH

		·	
	•		

DEFINITIONS

CENSUS AGGLOMERATION (CA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 10,000 population, based on the previous census. Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

CAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD <u>lives</u> in the urbanized core.

Regular and Consolidated CAs

In some parts of the country, adjacent CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CA. A regular CA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CA or not sufficiently related to another CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CA. After consolidation, the original CAs become subregions (called <u>primary</u> CAs) within the consolidated CA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CA.
- (6) CSD components of census-tracted CAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the CMA or CA for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CAs must respect CSD limits.

CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CMA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the previous census. Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller labour market areas, centred on urbanized cores of at least 10,000 population, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core; or

(3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD <u>lives</u> in the urbanized core.

Regular and Consolidated CMAs

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA. A regular CMA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CMA or CA or not sufficiently related to another CMA or CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CMAs and CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions (called <u>primary</u> CMAs and CAs) within the consolidated CMA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CMAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included in the CMA:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CMA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CMA.
- (6) CSD components of census-tracted CMAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the one for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CMA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CMAs must respect CSD limits. CMAs may also differ from metropolitan areas designated by local authorities for planning or other purposes.

CENSUS SUBDIVISION (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

CENSUS SUBDIVISION TYPE

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

- BOR Borough
- C City Cité
- CM County (Municipality)
- **COM Community**
- CT Canton (Municipalité de)
- CU Cantons unis (Municipalité de)
- DM District (Municipality)
- **HAM** Hamlet
- ID Improvement District
- LGD Local Government District
- LOT Township and Royalty
- MD Municipal District
- NH Northern Hamlet
- NV Northern Village
- P Paroisse (Municipalité de)
- PAR Parish
- R Indian Reserve Réserve indienne
- RM Rural Municipality
- RV Resort Village
- SA Special Area
- SCM Subdivision of County Municipality
- SD Sans désignation (Municipalité)
- S-E Indian Settlement Établissement indien
- SET Settlement
- SRD Subdivision of Regional District
- SUN Subdivision of Unorganized
- SV Summer Village
- T Town
- TP Township
- UNO Unorganized Non organisé
- V Ville
- VC Village Cri

VK Village Naskapi

VL Village

VN Village Nordique

COMPONENT

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building blocks of a census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA), or of a primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

PRIMARY CENSUS AGGLOMERATION (PCA) - PRIMARY CENSUS METROPOLITAN AREA (PCMA)

Refers to a labour market subregion within a larger consolidated census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA).

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs or CAs become PCMAs or PCAs within the new consolidated CMA or CA.

PROVINCE

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified. In census publications, provincial tables include the Yukon Territory and the Northwest Territories.

DATA QUALITY

GENERAL

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

 coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted: 92-104 92-104

 non-response errors, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason;

- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- processing errors, which can occur at various steps including: data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-punch operators; coding, when "write-in" or verbal responses are transformed into numerical codes by clerks; and imputation, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

COVERAGE ERRORS

Since the data contained in this publication do not involve the supplementary questions on the "long form", they are not subject to any sampling error. Of the non-sampling errors described above, by far the most important as far as the data in this report are concerned are coverage errors.

The population and dwelling counts, while final, are still subject to some degree of error resulting from dwellings or persons being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed because their dwelling is missed or classified as vacant or because household members temporarily away from the dwelling are omitted. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunder-Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Again, adjustments have been made to final census counts to compensate for persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. The results of this study were not available at the time this publication was produced, but similar studies conducted during previous censuses indicate an overall undercoverage rate of approximately 2% for both persons and households. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors. Again, results were not available at the time this publication was produced.

For further information on coverage and other errors in census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 991-6932.

SPECIAL NOTES

INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed. Certain Indian reserves and settlements are therefore footnoted in the tables as being incompletely enumerated.

Data for 1986 are not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in subprovincial aggregations. Therefore, data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are footnoted accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of population and occupied private dwellings have been made for the total number of incompletely enumerated Indian reserves and settlements in each province. (See Appendix 1.)

It should be noted that for all tables that show data for subprovincial areas, the totals shown for 1986 for Canada and the provinces are the sums of the 1986 Census counts for the subprovincial areas and therefore do not include the estimates of the missed population and dwellings.

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

POPULATION AND OCCUPIED PRIVATE DWELLING COUNT ERRORS

This list reflects known errors in the tables at the time of printing.

Census Subdivisions

587
156
191
69
344
91

•					
		-			
,		٠			
			•		
			٠		
		•			
					•
				•	
			•		
•					
					•
			*		
		•			
					•

Appendix 1

Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

,	Excluding incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		pletely er Indian re	for incom- numerated serves and ettlements	Including estimates on incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		
	Popula- tion	Occupied private dwellings	Popula- tion	Occupied private dwellings	Popula- tion	Occupied private dwellings	
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533	
Newfoundland	568,349	159,917	-	_	568,349	159,917	
Prince Edward Island	126,646	40,872	_	-	126,646	40,872	
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230	
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972	
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471	
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864	
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997	
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590	
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476	
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101	
Yukon Territory	23,504	8,143	-	-	23,504	8,143	
Northwest Territories	52,238	13,900	_		52,238	13,900	

⁽¹⁾ Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.



APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Akwesasne 15	R	Quebec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16 Attawapiskat 91A	R R	B.C. Ontario	Cariboo Regional District Kenora District	
Baezaeko River 25	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	•
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1 Becher Bay 2	R R	B.C. B.C.	Capital Regional District Capital Regional District	Victoria Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
old Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
rane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
akota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
akota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
auphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
eer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
og Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
bb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
nderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
rmineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
squimalt	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
actory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
ort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
ort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
ort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
ort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
ountain 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
'ountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Fountain 11	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
leart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
ackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
ohny Sticks 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
ahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	Montréal
Camloops 1	R	B.C.*	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Casabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Latit 1	R	B.C.	Central Coast Regional District	
Leeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
ettie Point 44	R	Ontario	Lambton County	
lingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
ingsclear 6	R	N.B.	York County	Fredericton
Tushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
ac-Rapide	R	Quebec	Pontiac	
ansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
illooet 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
ittle Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
izard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	•
ouis Creek 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
ouis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cariboo Regional District	
falahat 11	R	B.C.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
layne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
fission 5	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
fontana 139	R	Alberta	Division No. 8	
fount Currie 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	٠.
Mount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
luskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional	
Neskainlith 1	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional	
Nesuch 3	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional	
North Thompson 1	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82 Oneida 41	R R	Saskatchewan Ontario	Division No. 6 Middlesex County	
Pashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Pavilion 1	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional	
Peguis 1B	R	Manitoba	District Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A Pine Creek 66A	R R	Alberta Manitoba	Division No. 11 Division No. 19	
Rankin Location 150	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67 Roseau Rapids 2A	R R	Manitoba Manitoba	Division No. 15 Division No. 2	•
Roseau River 2	. R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2 Sahhaltkum 4	R R	Ontario B.C.	Kenora District Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA	
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District		
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District		
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6		
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15		
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District		
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Towdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District		
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Tzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District	•••	
Union Bay	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District		
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District		
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District		
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12		
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District		
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District		
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County		
Williams Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake	
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake	

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE EN FRANÇAIS

		· ,	

DÉFINITIONS

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT (AR)

Concept et critères généraux

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbanisé ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau du point de vue économique et social.

Une AR se définit comme la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (le noyau urbanisé) d'au moins 10,000 habitants, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Dès que la population du noyau urbanisé de l'AR atteint 100,000 habitants, toujours selon les chiffres du recensement précédent, celle-ci devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Chaque AR comprend une ou plusieurs subdivisions de recensement (SDR) répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR est comprise entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- au moins 50% de la population active occupée <u>demeurant</u> dans la SDR <u>travaille</u> dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

AR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à ne constituer qu'une seule AR unifiée. L'AR normale est, en revanche, indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre AR, ou bien elle n'entretient pas suffisamment de liens avec une autre AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les AR adjacentes représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite AR. Une fois regroupées, les AR d'origine deviennent des sous-régions (appelées AR primaires) au sein de l'AR unifiée.

<u>Autres critères et procédures déterminant</u> <u>l'inclusion d'une SDR dans une AR</u>

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR doit être incluse dans une AR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de l'AR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de l'AR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), les SDR des AR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il se peut qu'on s'écarte des critères de délimitation dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une AR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les AR devant respecter les limites des SDR.

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT PRIMAIRE (ARP) – RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT PRIMAIRE (RMRP)

Partie d'un marché du travail au sein d'une plus grande région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) unifiée.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule RMR ou AR si le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35% de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Après le regroupement, les RMR ou AR d'origine deviennent des RMRP ou ARP au sein de la nouvelle RMR ou AR unifiée.

COMPOSANTE

Subdivision de recensement (SDR) qui constitue l'unité de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR), ou encore d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR Borough C City - Cité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de)

CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
LGD Local Government District

LOT Township and Royalty

MD Municipal District NH Northern Hamlet

NH Northern Hamlet NV Northern Village

P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village

SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality

SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District

SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town

TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville

VC Village Cri

VK Village Naskapi

VL Village

VN Village Nordique

PROVINCE

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, c'est une unité de base pour laquelle toutes les données sont totalisées et recoupées. Dans les publications du recensement, les tableaux relatifs aux provinces comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR)

Concept et critères généraux

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un noyau urbanisé très important ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Le terme RMR désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Quant aux zones des marchés du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, elles font partie du programme des agglomérations de recensement (AR).

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;

(3) au moins 25% de la population active occupée <u>travaillant</u> dans la SDR <u>demeure</u> dans le noyau urbanisé.

RMR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les RMR et les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à constituer une seule RMR unifiée. Par contre, la RMR normale est indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre RMR ou AR, ou bien elle ne possède pas de liens suffisants avec une autre RMR ou AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les RMR ou AR voisines représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Une fois regroupées, les RMR et AR d'origine deviennent des sous-régions (nommées RMR et AR <u>primaires</u>) au sein de la RMR unifiée.

Autres critères et procédures déterminant l'inclusion des SDR dans les RMR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR peut être incluse dans la RMR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de la RMR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de la RMR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Les SDR des RMR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), et ce afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il arrive à l'occasion que les critères de délimitation ne soient pas respectés dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une RMR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les RMR devant respecter les limites des SDR. Il se peut également que les RMR ne soient pas exactement identiques aux régions métropolitaines établies par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement primaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

QUALITÉ DES DONNÉES

GÉNÉRALITÉS

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminer si les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations "biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

- les erreurs d'observation, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;
- les erreurs dues à la non-réponse, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: à la saisie des données, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; au codage, lorsque les commis transcrivent ou

transforment les réponses verbales et les réponses en toutes lettres en codes numériques; à l'imputation, lorsque l'ordinateur insère dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalide" si elle n'est pas conforme);

les erreurs d'échantillonnage, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

ERREURS D'OBSERVATION

Étant donné que les données présentées dans cette publication ne tiennent pas compte des questions supplémentaires figurant sur la formule complète, elles ne sont pas sujettes aux erreurs d'échantillonnage. De toutes les erreurs non dues à l'échantillonnage décrites ci-dessus, celles qui sont de loin les plus importantes en ce qui concerne les chiffres de population et des logements sont les erreurs d'observation.

Une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres de population et des logements, même s'ils sont définitifs, du fait que des logements ou des personnes ont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois.

Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées parce que leur logement est oublié ou classé comme inoccupé ou bien parce que les membres des ménages temporairement absents

sont omis. Certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont aucun lieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensement.

Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par erreur ou qui ont été comptés deux fois donnent lieu à un surdénombrement. surdénombrement des logements peut se produire lorsque des constructions ne convenant pas à l'habitation sont comptées comme des logements ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition d'un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieu d'être considérées comme faisant partie d'un grand logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD ne sont pas clairement définies. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes. à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort, dans le recensement. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On rectifiera les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence. Là encore, on rectifiera les chiffres définitifs du recensement pour compenser les personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence. Malgré ces corrections, les chiffres définitifs seront sujets à un certain sousdénombrement. Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement de 1986 au moyen d'une étude spéciale: la Contrevérification des dossiers. Les résultats de cette étude n'étaient pas connus au moment de la mise sous presse, mais les études analogues effectuées au cours des recensements antérieurs indiquent un taux global de sous-dénombrement d'environ 2% à la fois pour les personnes et les ménages. Le sousdénombrement est généralement plus élevé pour certains groupes de la population, tels que les

jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement; en 1986, on a entrepris pour la première fois une étude spéciale pour déterminer les erreurs de surdénombrement. Là encore, les résultats n'étaient pas connus au moment de la mise sous presse.

Pour de plus amples renseignements sur les erreurs d'observation et les autres erreurs des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 991-6932.

NOTES SPÉCIALES

RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSE-MENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme. Par conséquent, des notes au bas des tableaux indiqueront que telle ou telle réserve indienne ou établissement indien n'est que partiellement dénombré.

Les données de 1986 ne sont pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les agrégats infraprovinciaux. conséquent, les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, des estimations sur la population et le nombre de logements privés occupés ont été faites pour l'ensemble des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés de chaque province. (Voir annexe 1.) Il est à remarquer que pour tous les tableaux qui présentent des données sur les régions infraprovinciales, les totaux de 1986, pour le Canada et les provinces, sont les sommes des chiffres du recensement de 1986 pour les régions infraprovinciales et <u>ne comprennent pas</u>, par conséquent, les estimations de la population et des logements manquants.

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

ERREURS DANS LES CHIFFRES DE POPULATION ET DES LOGEMENTS PRIVÉSOCCUPÉS

La présente liste fait état des erreurs dans les tableaux connus au moment de la publication.

Subdivisions de recensement

Colombie-Britannique	
Prince Rupert, AR	
Port Simpson 1, R	
Le chiffre de population de 1986	
aurait dû être:	587
Le chiffre des logements privés	
occupés de 1986 aurait dû être:	156
Skeena - Queen Charlotte, Subd. A, SRD	
Le chiffre de population de 1986	
aurait dû être:	191
Le chiffre des logements privés	
occupés de 1986 aurait dû être:	69
Tsimpsean 2, R	
Le chiffre de population de 1986	
aurait dû être:	344
Le chiffre des logements privés	
occupés de 1986 aurait dû être:	91

.

Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

Annexe 1

	Ne comprenant pas les réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		Estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533
Terre-Neuve	568,349	159,917	_	_	568,349	159,917
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	_	· _	126,646	40,872
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101
Yukon	23,504	8,143	_	_	23,504	8,143
Territoires du Nord- Ouest	52,238	13,900	-	-	52,238	13,900

⁽¹⁾ Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

	٠			
			·	
	,			

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens avec dénombrement incomplet

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne 15	R	Québec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R.	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
andy Cahoose Meadow 16 Attawapiskat 91A	R R	CB. Ontario	Cariboo Regional District Kenora District	
aezaeko River 25	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel
ear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
earskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
eaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
echer Bay 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
echer Bay 2	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
ig Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
ridge River 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
urnt Church 14	R	NB.	Northumberland County	
anoe Creek 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
ayoosh Creek 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
hilhil 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
old Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
old Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
old Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
rane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
akota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
akota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
auphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
eer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	******
og Creek 1	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake
ob and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
nderby 2	R	CB.	North Okanagan Regional District	
mineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
squimalt actory Island 1	R R	CB. Ontario	Capital Regional District	Victoria
ort Albany (Part) 67	R R	Ontario	Cochrane District Kenora District	
•			Renora District	
ort Albany (Part) 67 ort Alexander 3	R R	Ontario Manitoba	Cochrane District Division No. 19	
ort Hope 64	R R	Manitoba Ontario	Kenora District	
ountain 1	. R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
ountain 3	R	СВ.	District Squamish-Lillooet Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens avec dénombrement incomplet CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
ountain 11	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
libson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
oulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
leart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
ackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
ohny Sticks 2	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
ahnawake 14	R	Québec	Laprairie .	Montréal
amloops 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Tasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Catit 1	R	C.·B.	Central Coast Regional District	
Ceeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Lettie Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Lingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	•
Lingsclear 6	R	NB.	York County	Fredericton
Tushya Creek 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
ac-Rapide	R	. Québec	Pontiac	
ansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
illooet 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
ittle Black Bear 84	R ·	Saskatchewan	Division No. 6	
izard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
ouis Creek 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
ouis Squinas Ranch 14	R	CB.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	CB.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	CB.	Capital Regional District	
Aission 5	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	CB. ·	Squamish-Lillooet Regional District	
Auskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
				Quesnel

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens avec dénombrement incomplet

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Necait 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	CB.	District Thompson-Nicola Regional	
Neskainlith 1	R	СВ.	District Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional	
Nesuch 3	R	CB.	District Squamish-Lillooet Regional	
North Thompson 1	R	СВ.	District Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	·R	Alberta	Division No. 3	,
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 150	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	·
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	CB.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional	
Samson 137	R	Alberta	District Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	- ·
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	•
Seton Lake 5A	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	•
Skeetchestn	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens avec dénombrement incomplet CANADA

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Slosh 1	R	. CB.	Squamish-Lillooet Regional	
			District	
Sooke 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	·
Squinas 2	R	CB.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	СВ.	Cariboo Regional District	•
Towdystan Lake 3	R	CB.	Cariboo Regional District	,
Towinock 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	CB.	Cariboo Regional District	•
Ulkatcho 13	R	C. B.	Cariboo Regional District	•
Union Bay	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario ·	Kenora District	•
Whispering Pines 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	,
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	NÉ.	Queens County	
Williams Lake 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake

ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems – CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services Statistics Canada 3rd Floor, Viking Building Crosbie Road

St. John's, Newfoundland A1B 3P2

Local calls: 709-772-4073

Toll-free service: 1-800-563-4255

MARITIME PROVINCES

Advisory Services Statistics Canada 1770 Market St. Halifax, Nova Scotia B3J 3M3 Local calls: 902-426-5331 Toll-free service: 1-800-565-7192

QUEBEC

Advisory Services
Statistics Canada
Guy Favreau Complex
200 Dorchester Blvd. W.
Suite 412, East Tower
Montréal, Quebec H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll-free service: 1-800-361-2831

NATIONAL CAPITAL REGION

Central Inquiries Service
Statistics Canada
Lobby, R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Local calls: 613-990-8116
If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

ONTARIO

Advisory Services
Statistics Canada
10th Floor, Arthur Meighen Building
25 St. Clair Avenue East
Toronto, Ontario M4T 1M4
Local calls: 416-973-6586
Toll-free service: 1-800-268-1151

NIPISSING REGION

Advisory Services
Statistics Canada
Civic Administration Centre
225 Holditch Street
Sturgeon Falls, Ontario P0H 2G0
Local calls: 705-753-4888
If outside the local calling area, please dial the tollfree number given above for Ontario residents.

MANITOBA

Advisory Services
Statistics Canada
6th Floor, General Post Office Building
266 Graham Avenue
Winnipeg, Manitoba R3C 0K4
Local calls: 204-983-4020
Toll-free service: 1-800-282-8006

SASKATCHEWAN

Advisory Services

Advisory Services
Statistics Canada
5th Floor, 530 Midtown Centre
Regina, Saskatchewan S4P 2B6
Local calls: 306-780-5405
Toll-free service: 1-800-667-7164

ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Statistics Canada 2nd Floor, Hys Centre 11010-101 Street Edmonton, Alberta T5H 4C5 Local calls: 403-420-3027 Toll-free service: 1-800-222-6400 N.W.T. call collect: 403-420-2011

BRITISH COLUMBIA AND YUKON

Advisory Services
Statistics Canada
Sinclair Centre, Suite 440F
757 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia V6C 3C9
Local calls: 604-666-3691
Toll-free service:
South and Central B.C.: 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913

.*	

92-104 92-104

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres de consultation régionaux de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de ventes où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Viking, 3e étage Chemin Crosbie St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2 Appel local: 709-772-4073

Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

MARITIMES

Services consultatifs Statistique Canada 1770, rue Market

Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3

Appel local: 902-426-5331

Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

QUÉBEC

Services consultatifs Statistique Canada Complexe Guy Favreau 200 ouest, boul. Dorchester Suite 412, Tour est Montréal (Québec) H2Z1X4

Appel local: 514-283-5725

Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE

Service central des renseignements Statistique Canada Entrée principale Édifice R.H. Coats Parc Tunney

Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Appel local: 613-990-8116

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

ONTARIO

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Arthur Meighen, 10e étage 25 est, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4T 1M4 Appel local: 416-973-6586 Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs Statistique Canada Centre d'administration civique 225, rue Holditch Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0 Appel local: 705-753-4888

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MANITOBA

Services consultatifs Statistique Canada 6e étage, Bureau de poste principal 266, avenue Graham Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4 Appel local: 204-983-4020

Service d'appel sans frais: 1-800-282-8006

SASKATCHEWAN

Services consultatifs

Services consultatifs Statistique Canada 530, Centre Midtown, 5e étage Regina (Saskatchewan) S4P 2B6 Appel local: 306-780-5405

Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-**OUEST**

Statistique Canada Centre Hys, 2e étage 11010, 101e rue Edmonton (Alberta) T5H 4C5 Appel local: 403-420-3027

Service d'appel sans frais: 1-800-222-6400 Appel à frais virés T. N.-O.: 403-420-2011

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs Statistique Canada Centre Sinclair, pièce 440F 757 ouest, rue Hastings Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9 Appel local: 604-666-3691 Service d'appel sans frais:

Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551 Yukon et Colombie-Britannique du

Nord: Zénith 08913

	•			•
		·		
			·	
				•
	•			
	•			

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada

1010033247

S

. · · f .

Decisions Décisions

ECISION DATA: The 1986 Census Data Base provides the definitive picture of Canada today and a Focus for the Future. Census products offer researchers, policy analysts and other decision makers maximum flexibility using a core data base together with a range of customized products: vital kevs to quality research and good planning.

A corporation is scouting Canada for places to sell summer and winter sporting goods. Seeking target markets that conform to its client profiles, this company will need to look at incomes, occupation, age groups and even family structure to find the best locations. The Census Customized Service designed a package to meet the criteria.

A community association was asked to advise the municipal parks committee on the recreation plan for their area. Using census data on family formation, size and standard of living, the association concluded that a children's play area would be under used by the mostly older, working population. They proposed revenue-generating sports facilities be built instead.

Find out more about the 1986 Census Data Service from your nearest Statistics Canada Regional Office.

ONNÉES DÉCISIVES: La base de données du recensement de 1986 permet de brosser un portrait définitif du Canada d'aujourd'hui et de faire voile vers l'avenir. Les produits du recensement offrent aux recherchistes, aux analystes des politiques et à d'autres décideurs un maximum de souplesse, et ce grâce à la base de données et à un éventail de produits personnalisés, secrets d'une recherche de qualité et d'une bonne planification.

Une compagnie parcourt le Canada à la recherche de points de vente d'équipement sportif d'été et d'hiver. Pour déterminer les marchés cibles répondant au profil de sa clientèle, bref, les meilleurs emplacements, cette compagnie devra passer en revue les données sur le revenu, la profession, les groupes d'âges et même la composition des familles. Le Service personnalisé du recensement répond précisément à ces besoins..

Une association communautaire devait conseiller le comité municipal des parcs sur le plan de récréation de leur région. En utilisant les données du recensement sur la formation et la taille des familles ainsi que sur le niveau de vie, l'association devait conclure qu'une aire de jeux pour les enfants serait sous-utilisée par la plupart des travailleurs et personnes plus âgées. L'association a donc proposé à la place la création d'installations sportives à but lucratif.



Pour de plus amples renseignements au sujet du Service de données du recensement, veuillez communiquer avec le bureau régional de Statistiquè Canada le plus près de chez vous.